



Máme koně do každého dostihu  
The right horse for each race

**CHARVÁT®**



**Hydraulické hadice s koncovkami**  
**Hydraulic hoses with couplings**

# HYDRAULICKÉ HADICE S KONCOVKAMI

## *Hydraulic hoses with couplings*



### TOVÁRNA NA VÝROBU /ARMOVÁNÍ/ HYDRAULICKÝCH A PRŮMYSLOVÝCH HADIC HYDRAULIC HOSE ASSEMBLING PLANT

Zde je naše největší přednost a síla.

Slovo „továrna“ je použito úmyslně, protože nejpřesněji vystihuje naše výrobní kapacity a technologické vybavení.

Firma je vybavena vedle ručních lisů i 10 poloautomatickými lisy. Jejich celková produkční kapacita je 150.000 ks hadic měsíčně od průměru DN02 až po DN150.

Charakter technologického vybavení nás předurčuje k výrobě velkých sérií.

*This is our core business and company strongest point. If we say plant we only describe our mighty production power and special technology.*

*Plant equipment includes beside standard hand-operated types also 10 unique semi-automatic press machines with total months production output over 150.000 assembled hydraulic hoses in range from DN02 up to DN150. Used technology provides very high productivity in production of big lots.*

Hadicovina, kterou používáme, pochází od různých evropských výrobců, v zásadě na přání zákazníka. Vedle toho jsme uvedli na trh hadicovinu s označením CHARVÁT a TRIBALFLEX.

*For production we use rubber hoses from various European manufacturers, in principle based on customers demand. Moreover, we launched on market our own brand of rubber hydraulic hoses named CHARVÁT and TRIBALFLEX.*

Koncovky z velké části vyrábíme sami jak na CNC strojích, tak na vícevřetenových automatech.

*Fittings used for hose assembling are largely made by our CNC or multi-spindle machine tools.*

**Montáž hydraulických hadic s automatickými lisy / Hydraulic hoses assembly with automatic machines****Armovací lisy Techmaflex**  
**Crimping machines Techmaflex****Tlaková zkušebna**  
**Pressure test bench****Micro značení objímek**  
**Micro dot marking****Ucelený sortiment hydraulických prvků**  
**Complete range of hydraulic components**

## OBSAH KATALOGU

### *The catalogue includes*

- 1 HYDRAULICKÉ HADICE PODLE DIN EN 853.....str. 5  
Hydraulic hoses according to DIN EN 853
- 2 HYDRAULICKÉ HADICE PRO HORKÉ OLEJE .....str. 6  
Hydraulic hoses for hot oil application
- 3 KOMPAKTNÍ HYDRAULICKÉ HADICE.....str. 6  
Compact hydraulic hoses
- 4 SPIRÁLOVÉ HYDRAULICKÉ HADICE.....str. 9  
Multispirals hydraulic hoses
- 5 SACÍ HADICE.....str. 11  
Suction hoses
- 6 HYDRAULICKÉ HADICE VYSOCE ODOLNÉ PROTI ABRAZI A OTĚRU .....str. 11  
Hight abrasion resist hydraulic hoses
- 7 KOMPAKTNÍ HYDRAULICKÉ HADICE PRO VYSOKOTLAKÉ ČISTÍCÍ STROJE .....str. 12  
Compact hydraulic pressure wash hoses
- 8 TEFLONOVÉ HADICE (PTFE) PRO VYSOKÉ TEPLITOY .....str. 12  
PTFE hoses for high temperature
- 9 TERMOPLASTOVÉ HYDRAULICKÉ HADICE.....str. 13  
Thermoplastic hydraulic hoses
- 10 HYDRAULICKÉ HADICE PODLE DIN EN 854.....str. 16  
Hydraulic hoses according to DN EN 854
- 11 OCHRANA HADIC .....str. 17  
Hose protection
- 11 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE PRO HYDRAULIKU.....str. 18  
Couplings for high pressure hydraulic hoses
- 12 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE  
PRO HYDRAULIKU DLE EN 856 4 SP .....str. 43  
Couplings for high pressure hydraulic hoses according to the norm EN 856 4 SP
- 12 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE  
PRO HYDRAULIKU DLE EN 856 4 SH .....str. 48  
Couplings for high pressure hydraulic hoses according to the norm EN 856 4 SH

# 1 HYDRAULICKÉ HADICE PODLE DIN EN 853

## *Hydraulic hoses according to DIN EN 853*

### 1 SN DIN EN 853 SAE 100 R 1 S



#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Polomér ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max							
6	1/4"	6,5	6,9	10,6	11,2	12,5	13,4	225	3265	540	900	100	0,21	1SN DN06
8	5/16"	8,0	8,5	12,1	12,8	14,3	15,2	215	3120	510	850	115	0,24	1SN DN08
10	3/8"	9,6	10,1	14,5	15,2	16,2	17,1	180	2610	430	720	125	0,33	1SN DN10
12	1/2"	12,8	13,4	17,5	18,3	19,4	20,4	160	2320	385	640	180	0,41	1SN DN12
16	5/8"	16,0	16,7	20,6	21,4	22,6	23,6	130	1885	310	520	200	0,45	1SN DN16
19	3/4"	19,1	19,8	24,6	25,5	26,4	27,6	105	1525	250	420	240	0,58	1SN DN19
25	1"	25,5	26,4	32,5	33,3	34,3	35,7	88	1275	210	350	300	0,88	1SN DN25
31	1 1/4"	32,0	33,0	37,3	40,5	41,8	43,2	63	915	150	250	420	1,23	1SN DN31
38	1 1/2"	38,2	39,3	45,9	47,4	48,7	51,4	60	725	120	200	500	1,51	1SN DN38
51	2"	50,6	51,6	59,3	60,8	62,7	65,4	40	580	96	160	630	1,97	1SN DN51

### 2 SN DIN EN 853 SAE 100 R 2 S



#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Polomér ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max							
6	1/4"	6,5	6,9	12,1	12,7	13,8	14,8	400	5800	960	1600	100	0,33	2SN DN06
8	5/16"	8,0	8,5	13,7	14,4	15,4	16,4	350	5075	840	1400	115	0,39	2SN DN08
10	3/8"	9,6	10,1	16,1	16,8	17,8	18,8	330	4785	790	1320	125	0,50	2SN DN10
12	1/2"	12,8	13,4	19,0	19,8	20,8	21,8	275	3990	660	1100	180	0,59	2SN DN12
16	5/8"	16,0	16,7	22,2	23,0	24,0	25,0	250	3625	600	1000	200	0,71	2SN DN16
19	3/4"	19,1	19,8	26,2	27,1	27,9	29,1	215	3120	515	850	240	0,86	2SN DN19
25	1"	25,5	26,4	34,1	25,0	36,4	37,8	165	2395	395	650	300	1,28	2SN DN25
31	1 1/4"	32,0	33,0	43,3	44,5	45,9	47,5	125	1815	300	500	420	2,02	2SN DN31
38	1 1/2"	38,2	39,3	50,5	21,7	53,1	55,8	90	1605	215	360	500	2,20	2SN DN38
51	2"	50,6	51,6	32,3	63,5	65,6	68,3	80	1160	190	320	630	2,85	2SN DN51

### 2 ST DIN EN 853 SAE 100 R 2 S



#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Polomér ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
6	1/4"	6,4	12,7	17,5	400	5805	960	1600	100	0,41	2ST DN06		
8	5/16"	7,9	14,3	19,1	350	5080	840	1400	115	0,47	2ST DN08		
10	3/8"	9,5	16,7	21,5	330	4790	795	1320	130	0,60	2ST DN10		
12	1/2"	12,7	19,8	24,6	275	3990	660	1100	180	0,70	2ST DN12		
16	5/8"	15,9	23,0	27,8	250	3625	600	1000	200	0,83	2ST DN16		
19	3/4"	19,0	27,0	31,8	215	3120	510	850	240	1,02	2ST DN19		
25	1"	25,4	34,9	39,7	165	2395	390	850	300	1,38	2ST DN25		
31	1 1/4"	31,8	44,5	50,8	125	1815	300	500	420	2,23	2ST DN31		
38	1 1/2"	38,1	50,8	52,7	90	1305	220	360	500	2,46	2ST DN38		
51	2"	50,8	63,5	69,8	80	1160	195	320	630	3,14	2ST DN51		

## 2 HYDRAULICKÉ HADICE PRO HORKÉ OLEJE

### Hydraulic hoses for hot oil application

#### 1 SN EHT DIN EN 853

##### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná vysokým teplotám, oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, černé provedení, jakost MSHA

**Doporučená média:** minerální a syntetické oleje, glykol a polyglykol, vodní/olejové emulze (až do 100°C)

**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +135°C trvalá teplota, krátkodobě až do 150°C



##### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** one high tensile steel wire braid

**Cover:** heat, abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, black, MSHA approved

**Recommended fluids:** mineral and synthetic oils, glycols and polyglycols, aqueous oil emulsions (up to 100°C)

**Temperature range (medium):** -40°C to +135°C constant, up to 150°C peak temperature

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max							
6	1/4"	6,5	6,9	10,6	11,6	13,1	13,9	225	3265	540	900	100	0,21	1SN EHT DN06
8	5/16"	8,0	8,5	12,1	13,3	14,7	15,5	215	3120	510	850	115	0,24	1SN EHT DN08
10	3/8"	9,6	10,1	14,5	15,7	17,1	17,9	180	2610	430	720	125	0,33	1SN EHT DN10
12	1/2"	12,8	13,4	17,5	19,1	20,2	21,0	160	2320	385	640	180	0,41	1SN EHT DN12
16	5/8"	16,0	16,7	20,6	22,2	23,1	23,9	130	1885	310	520	200	0,45	1SN EHT DN16
19	3/4"	19,1	19,8	24,6	26,2	27,3	28,3	105	1525	250	420	240	0,58	1SN EHT DN19
25	1"	25,5	26,4	32,5	34,1	35,1	36,1	88	1275	210	350	300	0,88	1SN EHT DN25
31	1.1/4"	32,0	33,0	39,3	41,7	41,2	43,2	63	915	150	250	420	1,23	1SN EHT DN31
38	1.1/2"	38,2	39,3	45,9	48,0	50,1	52,5	50	725	120	200	500	1,51	1SN EHT DN38
51	2"	50,6	51,6	59,3	61,7	62,1	65,4	40	580	96	160	630	1,97	1SN EHT DN51

## 3 KOMPAKTNÍ HYDRAULICKÉ HADICE

### Compact hydraulic hoses

#### 1 SC DIN EN 857

##### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádání

**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



##### HOSE CONSTRUCTION

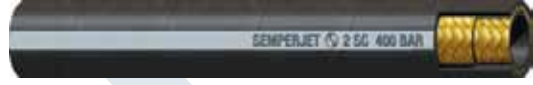
**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** one high tensile steel wire braid

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max							
6	1/4"	6,5	6,9	9,6	10,2	11,5	12,2	225	3265	540	900	75	0,18	1SC DN06
8	5/16"	8,0	8,5	10,9	11,7	13,1	14,0	215	3120	520	860	85	0,21	1SC DN08
10	3/8"	9,6	10,1	12,7	13,5	15,1	16,2	180	2610	430	720	90	0,28	1SC DN10
12	1/2"	12,8	13,4	16,1	16,9	18,9	19,9	160	2320	385	640	130	0,33	1SC DN12
16	5/8"	16,0	16,7	19,8	20,7	21,7	22,7	130	1885	310	520	150	0,41	1SC DN16
19	3/4"	19,1	19,8	23,4	24,4	25,4	26,5	105	1525	250	420	180	0,52	1SC DN19
25	1"	25,5	26,4	30,7	31,4	32,6	33,7	88	1275	210	352	230	0,78	1SC DN25



##### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** one high tensile steel wire braid

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max							
6	1/4"	6,5	6,9	10,6	11,3	12,6	13,4	400	5800	960	1600	75	0,28	2SC DN06
8	5/16"	8,0	8,5	12,1	12,9	14,0	15,0	350	5075	840	1400	85	0,33	2SC DN08
10	3/8"	9,6	10,1	14,4	15,1	16,0	16,9	330	4785	790	1320	90	0,42	2SC DN10
12	1/2"	12,8	13,4	17,5	18,4	19,4	20,4	275	3990	660	1100	130	0,52	2SC DN12
16	5/8"	16,0	16,7	21,3	22,3	23,3	24,3	250	3625	600	100	170	0,61	2SC DN16
19	3/4"	19,1	19,8	25,1	26,0	26,9	28,1	215	3120	515	860	200	0,79	2SC DN19
25	1"	25,5	26,4	32,5	33,4	34,9	36,1	165	2395	395	660	250	1,10	2SC DN25

## SAE 100 R 16 S SAE J 517

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Tepelný rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** one high tensile steel wire braid

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber,

MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Polomér ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	min	max	min	max	min	max	min						
6	1/4"	6,5	6,9	11,3	12,0	13,3	14,1	400	5800	960	1600	50	0,26	SAE 100 R16 DN06
8	5/16"	7,9		13,3		15,7		350	5075	840	1400	55	0,31	SAE 100 R16 DN08
10	3/8"	9,6	10,1	14,7	15,4	16,5	17,4	330	4780	790	1320	65	0,40	SAE 100 R16 DN10
12	1/2"	12,8	13,4	18,0	18,6	20,0	20,9	275	3980	660	1100	90	0,48	SAE 100 R16 DN12
16	5/8"	16,0	16,7	21,5	22,3	23,4	24,3	250	3620	600	1000	100	0,55	SAE 100 R16 DN16
19	3/4"	19,1	19,8	25,1	25,9	27,1	28,3	215	3110	515	860	120	0,71	SAE 100 R16 DN19
25	1"	25,5	26,4	32,3	33,3	34,8	35,8	165	2390	395	660	150	1,00	SAE 100 R16 DN25

## SAE 100 R 17 SAE J 517

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** do DN 12 jeden oplet, od DN 16 dva opety vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním

vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Tepelný rozsah (medium):** -40°C až +100°C

### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** up to 1/2" one, from 5/8" two high tensile steel wire braids

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber,

MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C



## SEMPERPAC 1 SN-K

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Tepelný rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)

### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** one high tensile steel wire braid

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber,

MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)



**Testováno dynamickou zkouškou až do 700.000 cyklů! Impulse tested up to 700.000 cycles!**

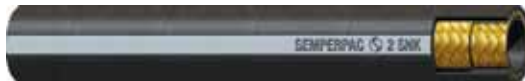
## SEMPERPAC 2 SN-K

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** dva oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky  
**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** two high tensile steel wire braids

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø				Vnější Ø Outside Ø				Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking	
	inch	min	max		min	max			min	max									
6	1/4"	6,5	6,9		11,2	11,8			12,9	13,7			450	6525	1080	1800	45	0,29	2SN-K DN06
8	5/16"	8,0	8,5		12,7	13,4			14,5	15,3			420	6090	1000	1680	60	0,34	2SN-K DN08
10	3/8"	9,6	10,1		14,6	15,2			16,6	17,3			385	5585	925	1540	70	0,44	2SN-K DN10
12	1/2"	12,8	13,4		18,4	19,0			20,3	21,0			345	5000	830	1380	90	0,54	2SN-K DN12
16	5/8"	16,0	16,7		21,2	22,0			23,2	24,2			290	4205	695	1160	130	0,63	2SN-K DN16
19	3/4"	19,1	19,8		25,3	26,0			27,2	28,3			280	4060	670	1120	160	0,84	2SN-K DN19
25	1"	25,5	26,4		32,5	33,4			25,1	36,3			200	2900	480	800	210	1,14	2SN-K DN25
31	1.1/4"	32,0	33,0		39,8	41,2			42,2	44,6			175	2540	420	700	300	1,52	2SN-K DN31

Testováno dynamickou zkouškou až do 1 milionu cyklů! Impulse tested up to one million cycles!

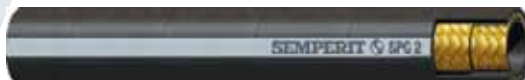
## SEMPERPAC SPC 2

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** dva oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky  
**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** two high tensile steel wire braids

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø				Vnější Ø Outside Ø				Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking	
	inch	min	max		min	max			min	max									
10	3/8"	9,5			15,5				18,8				425	6165	1020	1700	110	0,50	SPC2 DN10
12	1/2"	12,8	13,4		19,0	19,8			20,8	21,8			380	5510	910	1520	130	0,63	SPC2 DN12
16	5/8"	16,0	16,7		22,0	22,8			24,1	25,3			350	5075	840	1400	180	0,78	SPC2 DN16
19	3/4"	19,1	19,8		25,9	26,7			28,1	29,1			280	4060	670	1120	210	1,00	SPC2 DN19
25	1"	25,5	26,4		33,6	34,5			35,1	36,4			230	3335	550	920	240	1,35	SPC2 DN25

Testováno dynamickou zkouškou až do 400.000 cyklů! Impulse tested up to 400.000 cycles!

## SEMPERPAC SPC 3

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** tři oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky  
**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** three high tensile steel wire braids

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø				Vnější Ø Outside Ø				Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking	
	inch	min	max		min	max			min	max									
10	3/8"	9,6	10,1		16,3	17,1			20,3	21,3			500	7250	1200	2000	120	0,72	SPC3 DN10
12	1/2"	12,8	13,4		20,1	21,1			23,5	24,5			470	6815	1130	1880	160	0,89	SPC3 DN12
16	5/8"	16,0	16,7		23,5	24,5			27,1	28,4			410	5945	985	1640	210	1,07	SPC3 DN16
19	3/4"	19,1	19,8		27,6	28,7			30,4	31,6			375	5440	900	1500	260	1,32	SPC3 DN19
25	1"	25,5	26,4		35,7	36,8			38,1	39,4			310	4500	745	1240	310	1,82	SPC3 DN25

Testováno dynamickou zkouškou až do 400.000 cyklů! Impulse tested up to 400.000 cycles!

## 4 SPIRÁLOVÉ HYDRAULICKÉ HADICE *Multispirals hydraulic hoses*

### 4 SP DIN EN 856

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři spirálové oviny vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



#### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Poloměr ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
	inch	min	max	min	max	min	max	min							
6	1/4"		6		14,7		17,56		485	7030		2400	100	0,605	4SP DN06
10	3/8"	9,6	10,1	17,0	17,8	20,6	21,4	445	6455	1070	1780	180	0,78	4SP DN10	
12	1/2"	12,8	13,4	20,1	21,0	23,8	24,6	425	6165	1020	1700	230	0,93	4SP DN12	
16	5/8"	16,0	16,7	23,8	24,6	27,4	28,2	350	5075	840	1400	250	1,17	4SP DN16	
19	3/4"	19,1	19,8	27,4	28,4	31,4	32,2	350	5075	840	1400	300	1,48	4SP DN19	
25	1"	25,5	26,4	34,5	35,6	38,5	39,3	280	4060	370	1120	340	2,02	4SP DN25	
31	1.1/4"	32,0	33,0	45,3	49,5	49,7	51,3	210	3045	500	840	460	3,05	4SP DN31	
38	1.1/2"	38,2	39,3	51,4	52,7	56,0	57,6	185	2685	445	740	560	3,52	4SP DN38	
51	2"	50,6	51,6	64,7	66,0	69,2	71,2	165	2395	395	660	660	5,20	4SP DN51	

### 4 SH DIN EN 856

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři spirálové oviny vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakosti obalu MSHA a SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C (+120°C max.)



#### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA and SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C (+120°C max.)

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Poloměr ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	min	max	min	max	min	max	min						
19	3/4"	19,1	19,8	27,6	28,5	31,4	32,4	420	6090	1000	1680	280	1,53	4SH DN19
25	1"	25,5	26,4	34,8	35,9	37,5	39,0	380	5510	910	1520	340	2,06	4SH DN25
31	1.1/4"	32,0	33,0	40,9	42,1	44,6	45,8	345	5000	830	1380	460	2,46	4SH DN31
38	1.1/2"	38,2	39,3	48,4	49,6	52,2	53,5	290	4205	695	1160	560	3,35	4SH DN38
51	2"	50,6	51,6	62,5	63,8	67,5	69,5	250	3625	660	1000	700	4,55	4SH DN51

### SAE 100 R12 DIN EN 856

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři spirálové oviny vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, jakost MSHA, jakost obalu SEMPERROCK lze dodat dle požádky

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +121°C

**Lze dodat v černé a šedé barvě pláště.**



#### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved, SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +121°C.

**Available in black and grey cover.**

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Poloměr ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	min	max	min	max	min	max	min						
10	3/8"	9,6	10,1	17,0	17,8	19,9	20,8	280	4060	560	1120	125	0,70	SAE 100 R12 DN10
12	1/2"	12,8	13,4	20,1	21,0	23,6	24,6	280	4060	560	1120	180	0,84	SAE 100 R12 DN12
16	5/8"	16,0	16,7	23,8	24,6	27,3	28,2	280	4060	560	1120	200	1,10	SAE 100 R12 DN16
19	3/4"	19,1	19,8	27,4	28,4	30,5	31,5	280	4060	560	1120	240	1,33	SAE 100 R12 DN19
25	1"	25,5	26,4	34,5	35,6	37,7	39,0	280	4060	560	1120	300	1,85	SAE 100 R12 DN25
31	1.1/4"	32,0	33,0	43,3	44,8	48,8	47,4	210	3045	420	840	420	2,65	SAE 100 R12 DN31
38	1.1/2"	38,2	39,3	49,2	50,6	52,4	54,0	175	2540	350	700	500	3,20	SAE 100 R12 DN38
51	2"	50,6	51,6	62,9	64,4	65,3	67,8	175	2540	350	700	630	4,50	SAE 100 R12 DN51

## FLEXLINE 4000

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři spirálové oviny vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním lítivům, jakost MSHA, jakost obalu SEMPERROCK lze dodat dle požadavky

**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +121°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber,

MSHA approved, SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +121°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost kg/m	Označení Marking
	inch	min	max		min	max	min	max						
10	3/8"	9,6	10,1		17,0	17,8	19,9	20,8	280	4060	560	1120	65	FLEXLINE 4000 DN10
12	1/2"	12,8	13,4		20,1	21,0	23,6	24,6	280	4060	560	1120	90	FLEXLINE 4000 DN12
16	5/8"	16,0	16,7		23,8	24,6	27,3	28,2	280	4060	560	1120	100	FLEXLINE 4000 DN16
19	3/4"	19,1	19,8		27,4	28,4	30,5	31,5	280	4060	560	1120	120	FLEXLINE 4000 DN19
25	1"	25,5	26,4		34,5	35,6	37,7	39,0	280	4060	560	1120	155	FLEXLINE 4000 DN25

## SAE 100 R13 DIN EN 856

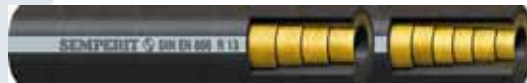
### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři šest spirálových ovín vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním lítivům, jakost MSHA, jakost obalu SEMPERROCK lze dodat dle požadavky

**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +121°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four/six high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved, SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +121°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost kg/m	Označení Marking
	inch	min	max		min	max	min	max						
19	3/4"	19,1	19,8		28,2	29,0	31,5	33,0	350	5075	700	1400	240	SAE 100 R13 DN19
25	1"	25,5	26,4		34,9	36,0	38,0	39,8	350	5075	700	1400	300	SAE 100 R13 DN25
31	1.1/4"	31,4	33,0		45,6	48,0	48,3	51,3	350	5075	700	1400	420	SAE 100 R13 DN31
38	1.1/2"	37,7	39,3		53,1	55,5	55,8	58,8	350	5075	700	1400	500	SAE 100 R13 DN38
51	2"	50,4	52,0		66,9	69,3	69,5	72,7	350	5075	700	1400	630	SAE 100 R13 DN51

## SAE 100 R15

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** čtyři šest spirálových ovín vysokopevnostním ocelovým drátem

**Obal:** syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním lítivům, jakost MSHA, jakost obalu SEMPERROCK lze dodat dle požadavky

**Teploplotní rozsah (medium):** -40°C až +121°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** four/six high tensile steel wire spiral layers

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved, SEMPERROCK cover on request

**Temperature range (medium):** -40°C to +121°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø				Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost kg/m	Označení Marking
	inch	min	max		min	max	min	max						
19	3/4"	19,1	19,8		27,7	28,7	31,5	32,5	420	6090	840	1680	265	SAE 100 R15 DN19
25	1"	25,5	26,4		34,9	36,0	37,6	39,0	420	6090	840	1680	330	SAE 100 R15 DN25
31	1.1/4"	31,4	33,0		48,4		51,5		420	6090	840	1680	445	SAE 100 R15 DN31
38	1.1/2"	37,7	39,3		56,3		59,6		420	6090	840	1680	530	SAE 100 R15 DN38

## 5 SACÍ HADICE *Suction hoses*

### TMR 4 SAE 100 R4

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** textilní vložky, spirála z pozinkovaného ocelového drátu

**Obal:** syntetická pryž odolná odérů, ozónu a povětrnostním vlivům

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



#### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** textile layers, zinc plated steel wire helix

**Cover:** abrasion, ozone and limited oil resistant synthetic rubber

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø inch	Vnější Ø Outside Ø mm	Pracovní tlak Working pressure bar	Zkušební tlak Test pressure bar	Destrukční tlak Burst pressure bar	Poloměr ohybu Bend radius mm	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking	
19	3/4"	19,0	29,0	21	300	401	84	0,70	TMR 4 DN19
25	1"	25,4	35,4	17	250	34	68	0,80	TMR 4 DN25
31	1.1/4"	31,8	41,8	14	200	28	56	1,00	TMR 4 DN31
38	1.1/2"	38,1	49,0	10	140	21	40	1,20	TMR 4 DN38
51	2"	51,1	62,0	7	100	14	28	1,50	TMR 4 DN51
63	2.1/2"	63,5	76,5	4	62	9	17	2,20	TMR 4 DN63
76	3"	76,2	89,2	4	56	8	15	2,60	TMR 4 DN76
89	3.1/2"	89,0	102,0	3	45	6	12	3,10	TMR 4 DN89
102	4"	102,0	116,0	2	35	5	10	3,50	TMR 4 DN102

## 6 HYDRAULICKÉ HADICE VYSOCE ODOLNÉ PROTI ABRAZI A OTĚRU *Hight abrasion resist hydraulic hoses*

#### SEMPERROCK

Verze SEMPERROCK je určena pro použití v prostředích, která jsou vystavena silným abrazím. Splňuje vedle známých výhod (odolnost proti ozónu, ultrafialovému záření, teplotám, slané vodě) rovněž speciální požadavky, které jsou kladené na hadice při hlubinném dobyvání černého uhlí.

SEMPERROCK product line is used in high abrasion environments. In addition to its recognised benefits of excellent resistance to ozone, UV radiation, high temperatures and salt water, it meets the special requirements of the underground coal mining industry.

#### Typy hadic s možností verze SEMPERROCK / The Semperrock-products

1 SN *	R 16	SPC 2
2 SN *	R 17	SPC 3
2 ST *	1 SN-K	4 SP *
1 SC	2 SN-K *	4 SH *
2 SC *		R 12 black

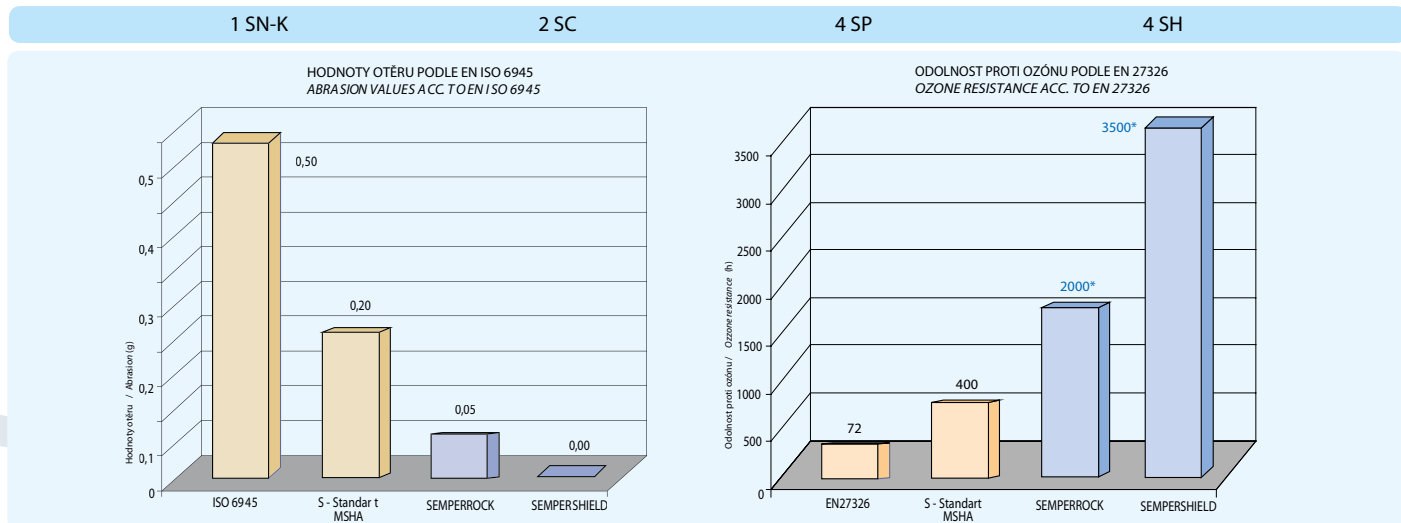
\* Schváleno DSK (LOBA) / Approved DSK (LOBA)

#### SEMPERSHIELD

Verze SEMPERSHIELD se vyznačují vynikající odolností vůči otěru a působení ozónu. Této odolnosti je dosaženo dvouvrstvou konstrukcí pryžového obalu s dodatečnou fólií UHMPE.

SEMPERSHIELD products are characterised by excellent wear and ozone resistance which is achieved by the double-layer construction with rubber cover and an additional UHMW foil.

#### Typy hadic s možností verze SEMPERSHIELD / The Sempershield-products



## 7 KOMPAKTNÍ HYDRAULICKÉ HADICE PRO VYSOKOTLAKÉ ČISTÍCÍ STROJE

### Compact hydraulic pressure wash hoses

**SEMPERJET 1 SN**DIN EN 853  
SAE 100 R1 S

**Barvy:** Standardní barva obalu je černá a modrá, šedá a další barevné odstíny na objednávku.

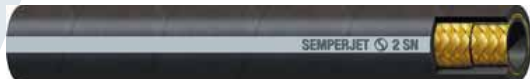
**Tepelná odolnost:** -40°C až +155°C

**Colours:** Black and blue as standard, grey and others on request.

**Temperature resistance:** -40°C to +155°C

DN	inch	Vnitřní Ø Inside Ø		Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking
		min	max	min	max	min	max						
6	1/4"	6,5	6,9	10,6	11,2	12,5	13,4	250	3120	540	900	100	0,21 SEMPERJET 1SN DN06*
8	5/16"	8,0	8,5	12,1	12,8	14,3	15,2	220	3120	510	850	115	0,24 SEMPERJET 1SN DN08*
10	3/8"	9,6	10,1	14,5	15,2	16,2	17,1	220	3120	430	720	125	0,33 SEMPERJET 1SN DN10*
12	1/2"	12,8	13,4	17,5	18,3	19,4	20,4	220	3120	385	640	180	0,41 SEMPERJET 1SN DN12*

\* BLUE / BLACK

**SEMPERJET 2 SN**DIN EN 853  
SAE 100 R1 S

**Barvy:** Standardní barva obalu je černá a modrá, šedá a další barevné odstíny na objednávku.

**Tepelná odolnost:** -40°C až +155°C

**Colours:** Black and blue as standard, grey and others on request.

**Temperature resistance:** -40°C to +155°C

DN	inch	Vnitřní Ø Inside Ø		Oplet Ø Braid Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak Working pressure	Zkušební tlak Test pressure	Destrukční tlak Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking
		min	max	min	max	min	max						
6	1/4"	6,5	6,9	12,1	12,7	13,8	14,8	400	5800	960	1600	100	0,33 SEMPERJET 2SN DN06*
8	5/16"	8,0	8,5	13,7	14,4	15,4	16,4	400	5800	840	1400	115	0,39 SEMPERJET 2SN DN08*
10	3/8"	9,6	10,1	16,1	18,8	17,8	18,8	400	5800	790	1320	125	0,50 SEMPERJET 2SN DN10*
12	1/2"	12,8	13,4	19,0	19,8	20,8	21,8	400	5800	660	1100	180	0,59 SEMPERJET 2SN DN12*

\* BLUE / BLACK

## 8 TEFLONOVÉ HADICE (PTFE) PRO VYSOKÉ TEPLITOBY

### PTFE hoses for high temperature

**PTFE S HLADKOU VLOŽKOU****PTFE hose with smooth inner tube****KONSTRUKCE HADICE**

**Duše:** polytetrafluorethylen PTFE, hladký

**Výztuž:** oplet nerezovým ocelovým drátem AISI 304

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +230°C

**HOSE CONSTRUCTION**

**Tube:** PTFE smooth

**Reinforcement:** stainless steel wire braid AISI 304

**Temperature range (medium):** -40°C to +230°C

DN	inch	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°) Working pressure	Destrukční tlak (při 23°) Burst pressure	Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight	Označení Marking
		mm	mm	mm	mm					
3	1/8"	3,20	6,5	275	3990	1100	11950	25	0,07	PTFE DN03
5	3/16"	4,80	7,8	200	2900	800	11600	35	0,09	PTFE DN05
6	1/4"	6,35	9,4	175	2540	700	10150	45	0,11	PTFE DN06
8	5/16"	8,00	11,3	150	2170	600	8700	50	0,15	PTFE DN08
10	3/8"	9,50	12,8	135	1960	540	7830	55	0,172	PTFE DN10
12	1/2"	12,70	16,2	120	1740	480	6960	70	0,244	PTFE DN12
16	5/8"	16,00	19,5	100	1450	400	5800	130	0,3	PTFE DN16
19	3/4"	19,00	22,6	90	1310	360	5220	190	0,367	PTFE DN19
25	1"	25,40	29,7	65	940	260	3770	270	0,503	PTFE DN25

## PTFE S VRAPOVANOU VLOŽKOU PTFE hose with corrugated inner tube

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** polytetrafluorethylen PTFE, vrapovaný  
**Výztuž:** oplet nerezovým ocelovým drátem AISI 304  
**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +230°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø			Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	min	max	min	max	bar	psi	bar	psi			
10	3/8"	9,2	10,2	15,0	16,2	120	1740	480	6960	30	0,208	PTFE VRAP DN10
12	1/2"	12,2	13,2	17,3	18,9	110	1595	440	6380	40	0,265	PTFE VRAP DN12
16	5/8"	15,5	16,5	21,5	22,9	80	1160	320	4640	50	0,325	PTFE VRAP DN16
19	3/4"	18,4	19,7	25,3	27,5	70	1015	280	4060	80	0,387	PTFE VRAP DN19
25	1"	24,5	26,3	31,7	34,3	50	725	200	2900	100	0,545	PTFE VRAP DN25
31	1 1/4"	31,0	33,0	39,0	42,0	45	652	180	2610	120	0,740	PTFE VRAP DN31
38	1 1/2"	36,6	39,4	44,8	49,2	40	580	160	2320	140	0,860	PTFE VRAP DN38
51	2"	49,3	52,7	58,7	63,6	36	522	144	2088	175	1,18	PTFE VRAP DN51



## 9 TERMOPLASTOVÉ HYDRAUICKÉ HADICE Thermoplastic hydraulic hoses

### MTH 1

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester  
**Výztuž:** oplet ocelovým drátem  
**Obal:** polyuretan  
**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi			
5	3/16"	4,8	10,0	10,0	325	4710	1300	18550	30	0,133	MTH1 DN05
6	1/4"	6,4	11,9	11,9	300	4350	1200	17400	40	0,170	MTH1 DN06
8	5/16"	8,0	14,0	14,0	240	3480	960	13920	50	0,221	MTH1 DN08
10	3/8"	9,7	16,0	16,0	225	3260	900	13050	60	0,260	MTH1 DN10
12	1/2"	13,0	19,2	19,2	175	2535	700	10150	75	0,326	MTH1 DN12
16	5/8"	16,3	23,3	23,3	150	2175	600	8700	110	0,412	MTH1 DN16
19	3/4"	19,2	25,5	25,5	130	1885	520	7540	150	0,454	MTH1 DN19
25	1"	25,6	32,5	32,5	105	1520	420	6090	185	0,590	MTH1 DN25

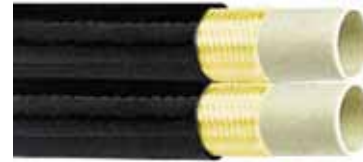


### MTH 1 DOUBLE

#### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester  
**Výztuž:** oplet ocelovým drátem  
**Obal:** polyuretan  
**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi			
5	3/16"	4,8	10,0	10,0	325	4710	1300	18550	30	0,266	MTH1 DOUBLE DN05
6	1/4"	6,4	11,9	11,9	300	4350	1200	17400	40	0,340	MTH1 DOUBLE DN06
8	5/16"	8,0	14,0	14,0	240	3480	960	13920	50	0,442	MTH1 DOUBLE DN08
10	3/8"	9,7	16,0	16,0	225	3260	900	13050	60	0,520	MTH1 DOUBLE DN10
12	1/2"	13,0	19,2	19,2	175	2535	700	10150	75	0,780	MTH1 DOUBLE DN12
16	5/8"	16,3	23,3	23,3	150	2175	600	8700	110	0,824	MTH1 DOUBLE DN16
19	3/4"	19,2	25,5	25,5	130	1885	520	7540	150	0,908	MTH1 DOUBLE DN19
25	1"	25,6	32,5	32,5	105	1520	420	6090	185	1,236	MTH1 DOUBLE DN25



## MTH 2

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** 2 plety ocelovým drátem

**Obal:** polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** two steel wire braids

**Cover:** thermoplastic polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
6	1/4"	6,4	—	13,5	375	5440	1500	21750	40	0,294	MTH2 DN06
8	5/16"	8,0	—	15,1	310	4500	1240	17980	50	0,346	MTH2 DN08
10	3/8"	9,7	—	17,0	300	4350	1200	17400	60	0,418	MTH2 DN10
12	1/2"	13,0	—	22,0	250	3630	1000	14500	75	0,598	MTH2 DN12
16	5/8"	16,3	—	24,5	190	2750	760	11020	110	0,631	MTH2 DN16
19	3/4"	19,2	—	27,5	160	2320	640	9280	150	0,788	MTH2 DN19
25	1"	25,6	—	35,0	150	2170	600	8700	185	1,020	MTH2 DN25

Hadicovina MTH2 se dovává také v provedení DOUBLE.

Hose MTH2 is also available in version DOUBLE.

## OL 5

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním textilem

**Obal:** polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** one single polyester fiber braid

**Cover:** thermoplastic polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
3	1/8"	3,5	—	7,5	200	2900	800	11600	30	0,037	OL5 DN03
4	5/32"	4,0	—	8,0	200	2900	800	11600	35	0,045	OL5 DN04/8
4	5/32"	4,0	—	8,3	210	3045	840	12180	35	0,048	OL5 DN04/8,3
4	5/32"	4,0	—	8,6	210	3045	840	12180	35	0,048	OL5 DN04/8,6
5	3/16"	4,8	—	9,2	200	2900	800	11600	45	0,059	OL5 DN05
6	1/4"	6,4	—	10,8	125	1810	500	7250	60	0,070	OL5 DN06
8	5/16"	8,0	—	13,0	120	1740	480	6960	75	0,087	OL5 DN08
10	3/8"	9,7	—	14,8	115	1670	460	6670	90	0,114	OL5 DN10
12	1/2"	13,0	—	18,7	80	1160	320	4640	120	0,169	OL5 DN12

Hadicovina OL5 se dovává také v provedení DOUBLE.

Hose OL5 is also available in version DOUBLE.

## OL 7 SAE 100 R7, DIN EN 855

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** 2 opety vysokopevnostním textilem

**Obal:** antiabrazivní polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** 2 textile reinforcement braid

**Cover:** thermoplastic antiabrasion polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
3	1/8"	3,5	—	8,5	230	3340	920	13340	30	0,057	OL7 DN03
4	5/32"	4,0	—	8,9	250	3625	1000	14500	35	0,058	OL7 DN04
5	3/16"	4,8	—	10,0	210	3045	840	12180	35	0,073	OL7 DN05
6	1/4"	6,4	—	11,8	200	2900	800	11600	50	0,090	OL7 DN06
8	5/16"	8,0	—	14,3	190	2755	760	11020	55	0,128	OL7 DN08
10	3/8"	9,7	—	16,0	175	2535	700	10150	75	0,155	OL7 DN10
12	1/2"	13,0	—	20,3	140	2030	560	8120	95	0,219	OL7 DN12
16	5/8"	16,0	—	23,5	105	1520	420	6090	125	0,277	OL7 DN16
19	3/4"	19,2	—	26,5	90	1305	360	5220	150	0,330	OL7 DN19
25	1"	25,6	—	32,5	70	1015	280	4060	200	0,403	OL7 DN25

Hadicovina OL7 se dovává také v provedení DOUBLE a „EL. NEVODIVÁ“.

Hose OL7 is also available in version DOUBLE and „NON CONDUCTIVE“.

## OL 8 SAE 100 R8, DIN EN 855

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** aramidic fiber reinforcement

**Obal:** antiabrazivní polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** 2 textile fiber reinforcement braid

**Cover:** thermoplastic antiabrasion polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
3	1/8"	3,5		7,1	350	5075	1400	20300	30	0,037	OL8 DN03
5	3/16"	4,8		10,0	350	5075	1400	20300	35	0,072	OL8 DN05
6	1/4"	6,4		11,8	350	5075	1400	20300	50	0,086	OL8 DN06
8	5/16"	8,0		14,3	325	4710	1300	18850	60	0,126	OL8 DN08
10	3/8"	9,7		16,0	280	4060	1120	16240	80	0,149	OL8 DN10
12	1/2"	13,0		20,3	245	3550	980	14210	95	0,225	OL8 DN12
16	5/8"	16,0		23,5	195	2830	780	11300	125	0,265	OL8 DN16
19	3/4"	19,2		26,5	165	2390	660	3570	150	0,352	OL8 DN19
25	1"	25,6		34,7	145	2100	580	8410	200	0,505	OL8 DN25

Hadicovina OL7 se dovává také v provedení DOUBLE a „EL. NEVODIVÁ“.

Hose OL7 is also available in version DOUBLE and „NON CONDUCTIVE“.

## MTKH - MTKM - MTKHM

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** 2 oplety ocelovým drátem

**Obal:** antiabrazivní polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C



### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** 2 aramidic - steel braids

**Cover:** thermoplastic antiabrasion polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
6	1/4"	6,4		14,5	700	10150	2800	40600	40	0,253	MTKH DN06
10	3/8"	9,5		18,0	425	6160	1700	24650	60	0,344	MTKH DN10
10	3/8"	9,5		18,8	700	10150	2800	40600	90	0,383	MTKM DN10
12	1/2"	13,0		22,0	375	5430	1500	21750	75	0,461	MTKH DN12
19	3/4"	19,2		28,2	225	3260	900	13050	150	0,659	MTKH DN19
31	1 1/4"	32,0		45,2	275	3390	1100	15950	350	1,255	MTKHM DN31

## TS 8 - MIKROHADICE

### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** termoplastový polyester

**Výztuž:** oplet vysokopevnostním textilem

**Obal:** polyuretan

**Teplotní rozsah (medium):** -40°C až +100°C

### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** thermoplastic polyester

**Reinforcement:** one textile braid

**Cover:** thermoplastic polyurethan

**Temperature range (medium):** -40°C to +100°C



DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
2	1/12"	2,1		5,0	630	9135	1260	1890	20	0,013	TS8 DN02
	1/10"	2,6		5,5	630	9135	1260	1890	20	0,02	
	5/64"	1,8		4,5	425	6160	850	1700	15	0,02	
	5/32"	4,0		8,0	500	7250	1000	1500	35	0,05	

## 10 HYDRAULICKÉ HADICE PODLE DIN EN 854

### *Hydraulic hoses according to DIN EN 854*

#### 2 TE DIN EN 854

##### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** 1 vysokopevnostní textilní oplet

**Obal:** syntetická pryž odolná ozónu a povětrnostním vlivům

**Teplohmota rozsah (medium):** - 40°C až +125°C



##### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** 1 high resistance textile braid

**Cover:** abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber

**Temperature range (medium):** -40°C to +125°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
6	1/4"	6,4		13,0	75	1080	300	4350	40	0,130	2TE DN06
8	5/16"	8,0		14,6	68	980	272	3940	50	0,145	2TE DN08
10	3/8"	9,7		16,1	63	910	252	3650	60	0,180	2TE DN10
12	1/2"	13,0		19,2	58	840	232	3360	70	0,220	2TE DN12
16	5/8"	16,0		23,6	50	720	200	2900	90	0,290	2TE DN16
19	3/4"	19,2		26,5	45	650	180	2610	110	0,365	2TE DN19
25	1"	25,6		33,4	40	580	164	2320	130	0,525	2TE DN25
31	1.1/4"	32,0		41,5	35	500	140	2030	140	0,695	2TE DN31

#### 3 TE DIN EN 854

##### KONSTRUKCE HADICE

**Duše:** olejivzdorná syntetická pryž

**Výztuž:** 2 vysokopevnostní textilní oplety

**Obal:** syntetická pryž odolná, ozónu a povětrnostním vlivům

**Teplohmota rozsah (medium):** - 40°C až +125°C



##### HOSE CONSTRUCTION

**Tube:** oil resistant synthetic rubber

**Reinforcement:** 2 high resistance textile braid

**Cover:** ozone and weather resistant synthetic rubber,

**Temperature range (medium):** -40°C to +125°C

DN	Vnitřní Ø Inside Ø		Vnější Ø Outside Ø		Pracovní tlak (při 23°C) Working pressure		Destrukční tlak (při 23°C) Burst pressure		Poloměr ohybu Bend radius	Hmotnost Weight kg/m	Označení Marking
	inch	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi			
6	1/4"	6,4		14,2	145	2100	580	8410	45	0,150	3TE DN06
8	5/16"	8,0		16,6	130	1880	520	7540	55	0,210	3TE DN08
10	3/8"	9,7		18,2	110	1590	440	6380	70	0,230	3TE DN10
12	1/2"	13,0		21,5	93	1340	372	5390	85	0,290	3TE DN12
16	5/8"	16,0		25,6	80	1160	320	4640	105	0,385	3TE DN16
19	3/4"	19,2		28,8	70	1010	280	4060	130	0,450	3TE DN19
25	1"	25,6		35,4	55	790	220	3190	150	0,570	3TE DN25
31	1.1/4"	32,0		42,5	45	650	180	2610	190	0,730	3TE DN31
38	1.1/2"	36,6		49,4	40	580	160	2320	240	0,930	3TE DN31
51	2"	49,3		62,2	33	470	132	1910	300	1,300	3TE DN31

## 11 OCHRANA HADIC *Hose protection*

### OCHRANNÁ SPIRÁLA PLASTOVÁ GS *Plastic hose protection*

**Použití:** pro jednu a více hadic

**Materiál:** polyetylen

**Teploznivá odolnost:** do 70°C



**Use:** one or more hoses

**Material:** polyethylen

**Temperature range:** up to 70°C

Označení Marking	Vnitřní Ø Inside Ø mm	Vnější Ø Outside Ø mm	Výška Pitch mm	Délka v balení Length of rolls m	Hmotnost Weight g/m
GS 128	8	12	15	50	46
GS 1612	12	16	15	50	60
GS 2016	16	20	15	50	73
GS 2520	20	25	20	50	112
GS 3227	27	32	26	50	143
GS 4036	36	40	30	50	217
GS 5044	44	50	40	50	278
GS 6356	56	63	40	20	588
GS 7567	67	75	48	20	813
GS 9080	80	90	48	20	1033
GS 110100	100	110	55	12	1200

### OCHRANNÁ SPIRÁLA KOVOVÁ GWS *Steel spiral hose protection*

**Použití:** pro jednu hadici

**Materiál:** ocel



**Use:** one hose

**Material:** steel

Označení Marking	Vnitřní Ø Inside Ø mm	Tloušťka stěny Wall thickness mm	Označení Marking	Vnitřní Ø Inside Ø mm	Tloušťka stěny Wall thickness g/m
GWS 14-2	14	2,0	GWS 30-2	30	2,0
GWS 18-2	18	2,0	GWS 34-3	34	3,0
GWS 20-2	20	2,0	GWS 41-3	41	3,0
GWS 23-2	23	2,0	GWS 48-3	48	3,0
GWS 25-2	25	2,0	GWS 51-3	51	3,0
GWS 27-2	27	2,0	GWS 52-3	52	3,0
GWS 27-2,5	27	2,5	GWS 54-3	54	3,0

### TEXTILNÍ NÁVLEK GT *Textile protection*

**Použití:** pro jednu a více hadic

**Materiál:** textil odolný olejům a organickým látkám

**Tepotní odolnost:** do 70°C



**Use:** one or more hoses

**Material:** textile, resistant to oil and organic liquids

**Temperature range:** up to +70°C

Označení Marking	Šířka With mm	Průměr Diameter mm	Hmotnost Weight g/m	Označení Marking	Šířka With mm	Průměr Diameter mm	Hmotnost Weight g/m
GT 35	35	20	27	GT 65	65	38	48
GT 40	40	22	32	GT 80	80	45	60
GT 45	45	25	34	GT 90	90	50	65
GT 50	50	28	38	GT 120	120	70	96
GT 55	55	32	42	GT 150	150	90	112
GT 60	60	35	45				

### TERMICKÝ NÁVLEK GFVS *Thermal protection*

**Použití:** pro jednu hadici

**Materiál:** skelné vlátko se silikonovou vrstvou

**Tepotní odolnost:** do 350°C



**Use:** one hose

**Material:** glassfibre with silicon cover

**Temperature range:** up to +350°C

Označení Marking	Vnitřní Ø Inside Ø mm	Síla silikonu Thickness silicon mm	Označení Marking	Vnitřní Ø Inside Ø mm	Síla silikonu Thickness silicon mm
GFVS12	12,0	1,0	GFVS40	40,0	1,0
GFVS15	15,0	1,0	GFVS45	45,0	1,0
GFVS20	20,0	1,0	GFVS50	50,0	1,0
GFVS25	25,0	1,0	GFVS60	60,0	1,0
GFVS30	30,0	1,0	GFVS65	65,0	1,0
GFVS38	38,0	1,0			

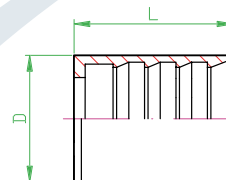
# 11 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE PRO HYDRAULIKU

## Couplings for high pressure hydraulic hoses

### OB 1SN

Pro typ hadicoviny: 1SN, 1SN EHT (DIN EN 853)

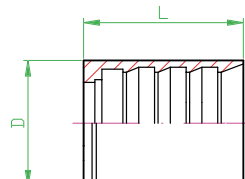
Hose Type: SEMPERJET 1SN  
2SC (DIN EN 857)



Světlost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking
DN	inch	D	L	
6	1/4"	17	28	OB 1SN DN06
8	5/16"	20	30	OB 1SN DN08
10	3/8"	22	32	OB 1SN DN10
12	1/2"	27	32	OB 1SN DN12
16	5/8"	30	36	OB 1SN DN16
19	3/4"	36	42,5	OB 1SN DN20
25	1"	42	50,5	OB 1SN DN25
31	1.1/4"	51	59	OB 1SN DN32
38	1.1/24"	58	59	OB 1SN DN40

### OB 2SN

Pro typ hadicoviny / hose type: 2SN, 2ST (DIN EN 853)



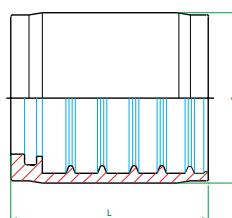
Světlost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking
DN	inch	D	L	
6	1/4"	20	30	OB 2SN DN06
8	5/16"	22	31,5	OB 2SN DN08
10	3/8"	22	32	OB 2SN DN10
12	1/2"	26	33	OB 2SN DN12
16	5/8"	32	36	OB 2SN DN16
19	3/4"	38	43	OB 2SN DN20
25	1"	45	50,5	OB 2SN DN25
31	1.1/4"	56	59	OB 2SN DN32
38	1.1/24"	62	63	OB 2SN DN40
51	2"	75	78,5	OB 2SN DN50

### OB 1+2SN NZ

Nezdrhávaný systém

Pro typ hadicoviny: 1SN, 2SN, 1SN EHT (DIN EN 853)

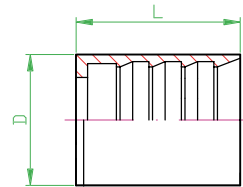
Hose Type: 1SC, 2SC (DIN EN 857)  
SEMPERJET 1SN



Světlost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking
DN	inch	D	L	
6	1/4"	21	31	OB 1+2SN DN06-NZ
8	5/16"	22,5	31	OB 1+2SN DN08-NZ
10	3/8"	26,5	33	OB 1+2SN DN10-NZ
12	1/2"	30	36	OB 1+2SN DN12-NZ
16	5/8"	34	38	OB 1+2SN DN16-NZ
19	3/4"	38	44	OB 1+2SN DN20-NZ

## OB TMR4

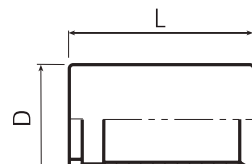
Pro typ hadicoviny / hose type: TMR 4 (SAE 100 R4)



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
19	3/4"	36	42,5
25	1"	42	46
31	1.1/4"	50	54
38	1.1/24"	56,5	57
51	2"	70	74
60	2.3/8"	82	75
63	2.1/2"	84	81
76	3"	100,5	93
89	3.1/2"	114,3	96
102	4"	133,0	96

## OB PTFE

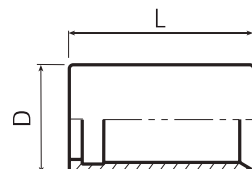
Pro typ hadicoviny / hose type: PTFE s hladkou vložkou / PTFE hose with smooth tube



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
3	1/8"	11	17,2
5	3/16"	14	26,0
6	1/4"	15	30
8	5/16"	17	30
10	3/8"	19	32
12	1/2"	24	34
16	5/8"	28	37
19	3/4"	30	41
25	1"	38	45

## OB PTFE VRAP

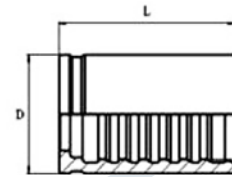
Pro typ hadicoviny / hose type: PTFE s vrapovanou vložkou / PTFE hose with corrugated tube



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
10	3/8"	21,5	30
12	1/2"	25	33
16	5/8"	29	36
19	3/4"	34	40
25	1"	40	50
31	1.1/4"	48	59
38	1.1/2"	55	63
51	2"	69	70

## OB MTH1

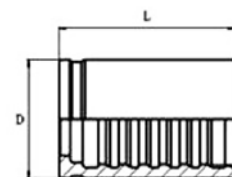
Pro typ hadicoviny: MTH1  
 Hose Type: MTH1 DOUBLE



Světllost Hose bore	DN inch	D	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
	5 3/16"	15		26	OB MTH1 DN05
	6 1/4"	18		30	OB MTH1 DN06
	8 5/16"	20		30	OB MTH1 DN08
	10 3/8"	22		32	OB MTH1 DN10
	12 1/2"	27		34	OB MTH1 DN12
	16 5/8"	29		37	OB MTH1 DN16
	19 3/4"	35		43	OB MTH1 DN19
	25 1"	40		47,7	OB MTH1 DN25

## OB MTH2

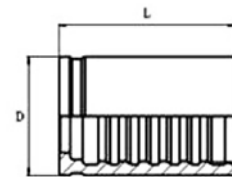
Pro typ hadicoviny: MTH2  
 Hose Type: MTH2 DOUBLE



Světllost Hose bore	DN inch	D	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
	6 1/4"	20		30	OB MTH2 DN06
	8 5/16"	22		32	OB MTH2 DN08
	10 3/8"	25		33,2	OB MTH2 DN10
	12 1/2"	30		34	OB MTH2 DN12
	16 5/8"	33		40,8	OB MTH2 DN16
	19 3/4"	38		43	OB MTH2 DN19
	25 1"	43		48,2	OB MTH2 DN25

## OB OL5

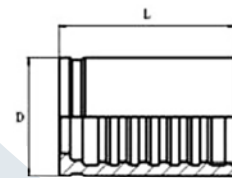
Pro typ hadicoviny / hose type: OL5



Světllost Hose bore	DN inch	D	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
	3 1/8"	11		17,2	OB OL5 DN03
	4 5/32"	12		20,1	OB OL5 DN04/8
	4 5/32"	12		20,1	OB OL5 DN04/8,3
	4 5/32"	12		20,0	OB OL5 DN04/8,6
	5 3/16"	14		21,8	OB OL5 DN05
	6 1/4"	15		25,9	OB OL5 DN06
	8 5/16"	18		28,7	OB OL5 DN08
	10 3/8"	19		30,7	OB OL5 DN10
	12 1/2"	23		33,5	OB OL5 DN12

## OB OL7

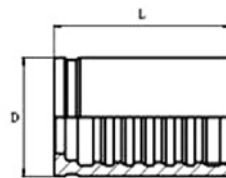
Pro typ hadicoviny / hose type: OL7 (SAE 100 R7, DIN EN 855)



Světllost Hose bore	DN inch	D	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
	3 1/8"	12		19	OB OL7 DN03
	4 5/32"	12		20	OB OL7 DN04
	5 3/16"	15		26	OB OL7 DN05
	6 1/4"	17		29	OB OL7 DN06
	8 5/16"	20		30	OB OL7 DN08
	10 3/8"	22		32	OB OL7 DN10
	12 1/2"	27		34	OB OL7 DN12
	16 5/8"	29		37	OB OL7 DN16
	19 3/4"	33		40,8	OB OL7 DN19
	25 1"	40		47,7	OB OL7 DN25

## OB OL8

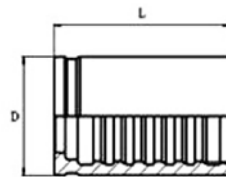
Pro typ hadicoviny / hose type: OL8 (SAE 100 R8, DIN EN 855)



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
3	1/8"	11	17,2
5	3/16"	15	27
6	1/4"	17	29
8	5/16"	20	30
10	3/8"	22	32
12	1/2"	27	34
16	5/8"	29	37
19	3/4"	33	41
25	1"	42	47

## OB MTKH-MTKM-MTKHM

Pro typ hadicoviny / hose type: MKTH, MTKM, MTKHM

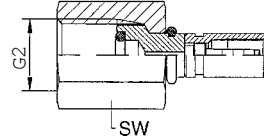
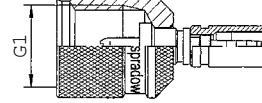
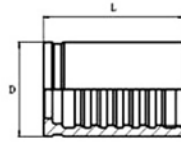


Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
6	1/4"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKH DN06
10	3/8"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKH DN10
10	3/8"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKM DN10
12	1/2"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKH DN12
19	3/4"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKH DN19
31	1.1/4"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB MTKH DN31

## TS 8

KONCOVKY PRO TESTOVACÍ HADICE

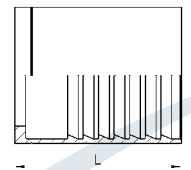
Pro typ hadicoviny / hose type: TS8 DN02



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking	Označení Marking	Označení Marking	
DN	inch	D	L	G1	G2	
2	1/12"	8	14	OB TS8 DN02 M16x2	MK M16x2 DN02 G1/4	MK G1/4 DN02

## OB 2TE

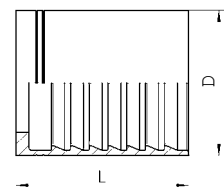
Pro typ hadicoviny / hose type: 2TE (DIN EN 854)



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
6	1/4"	19,5	30,2
8	5/16"	20,6	30,2
10	3/8"	23,2	32,0
12	1/2"	28,2	34,0
16	5/8"	31,5	36,8
19	3/4"	35,3	42,5
25	1"	42,7	50,5
31	1.1/4"	50,0	59

## OB 3TE

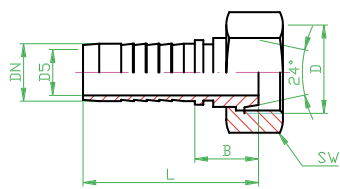
Pro typ hadicoviny / hose type: 3TE (DIN EN 854)



Světllost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking
DN	inch	D	L
6	1/4"	20,6	30,2
8	5/16"	22,3	30,2
10	3/8"	25,0	32
12	1/2"	28,2	34
16	5/8"	31,5	36,8
19	3/4"	35,3	42,5
25	1"	45,0	50,5
31	1.1/4"	55,0	59,0
38	1.1/24"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB 3TE DN40
51	2"	NA POPTÁVKU / ON REQUEST	OB 3TE DN50

## DKL

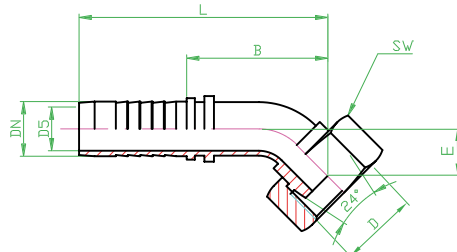
**Typ přípoje:** kužel 24° a 60°, lehká řada  
**Type connections:** cone 24° a 60°, light series



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW
6	1/4"	M12x1,5	3,6	49	22	17
6	1/4"	M14x1,5	3,6	46,5	19,5	17
8	5/16"	M16x1,5	6	48	19,5	19
10	3/8"	M18x1,5	7	51	20,5	22
12	1/2"	M22x1,5	10	52	21	27
16	5/8"	M26x1,5	13	56	22	32
16	5/8"	M27x1,5	13	56	22	32
16	5/8"	M27x2	13	56	22	32
19	3/4"	M30x2	16	62	23	36
19	3/4"	M30x1,5	16	62	23	36
25	1"	M36x2	21	79	31	41
25	1"	M38x1,5	21	79	31	41
31	1 1/4"	M45x2	26	84	31	55
31	1 1/4"	M45x1,5	26	84	33	55
38	1 1/2"	M52x2	33	90	33	60
38	1 1/2"	M52x1,5	33	90	33	60
51	2"	M65x2	40	109	33	60

## DKL 45°

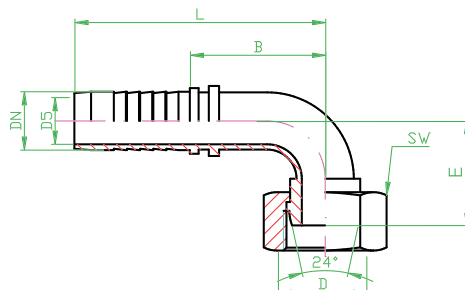
**Typ přípoje:** kužel 24° a 60°, lehká řada  
**Type connections:** cone 24° a 60°, light series



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW
6	1/4"	M14x1,5	4,0	62	35	17
8	5/16"	M16,1,5	5,5	65	38	19
10	3/8"	M18x1,5	7,0	67	37	22
12	1/2"	M22x1,5	10,0	80	49	27
16	5/8"	M26x1,5	12,6	96	62	32
19	3/4"	M30x2			na poptávku / on request	
25	1"	M36x2			na poptávku / on request	

## DKL 90°

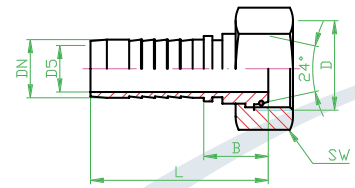
**Typ přípoje:** kužel 24° a 60°, lehká řada  
**Type connections:** cone 24° a 60°, light series



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW
6	1/4"	M14x1,5	4,0	53	26	17
8	5/16"	M16,1,5	5,5	57	30	19
10	3/8"	M18x1,5	7,0	60	30	22
12	1/2"	M22x1,5	10,0	73	42	27
16	5/8"	M26x1,5	12,6	86	52	32
19	3/4"	M30x2			na poptávku / on request	
25	1"	M36x2			na poptávku / on request	

## DKOL

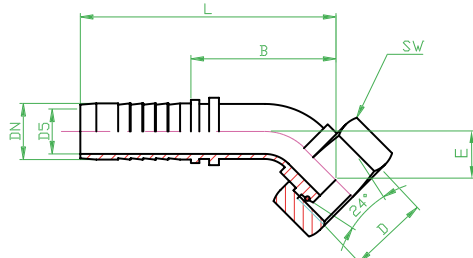
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, lehká řada L, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connection:** cone 24°, DIN 2353, light series L, O ring - NBR, VITON on request



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	M12x1,5	2,8	53	27	14	DKOL 06 - M12x1,5
6	1/4"	M14x1,5	3,6	49	22	17	DKOL 06 - M14x1,5
6	1/4"	M16x1,5	4	50	23	19	DKOL 06 - M16x1,5
8	5/16"	M14x1,5	4	54	26	17	DKOL 08 - M14x1,5
8	5/16"	M16x1,5	6	52	24	19	DKOL 08 - M16x1,5
8	5/16"	M18x1,5	5,5	50	23	22	DKOL 08 - M18x1,5
10	3/8"	M16x1,5	5,5	58	28	19	DKOL 10 - M16x1,5
10	3/8"	M18x1,5	7	52,5	22	22	DKOL 10 - M18x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7	56	26	27	DKOL 10 - M22x1,5
12	1/2"	M18x1,5	7	62	31	22	DKOL 12 - M18x1,5
12	1/2"	M22x1,5	10	57	25	27	DKOL 12 - M22x1,5
12	1/2"	M26x1,5	10	59	28	32	DKOL 12 - M26x1,5
16	5/8"	M22x1,5	10	64	30	27	DKOL 16 - M22x1,5
16	5/8"	M26x1,5	13	61	27	32	DKOL 16 - M26x1,5
16	5/8"	M30x2	13	63	29	36	DKOL 16 - M30x2
19	3/4"	M26x1,5	11	71	32	32	DKOL 20 - M26x1,5
19	3/4"	M30x2	16	67	28	36	DKOL 20 - M30x2
19	3/4"	M36x2	15	71	33	41	DKOL 20 - M36x2
25	1"	M30x2	15	84	37	36	DKOL 25 - M30x2
25	1"	M36x2	21	78	31	41	DKOL 25 - M36x2
25	1"	M45x2	21	84	37	50	DKOL 25 - M45x2
31	1 1/4"	M36x2	21	94	39	41	DKOL 32 - M36x2
31	1 1/4"	M45x2	26	87	34	55	DKOL 32 - M45x2
38	1 1/2"	M45x2	27	98	41	55	DKOL 40 - M45x2
38	1 1/2"	M52x2	33	94	36	60	DKOL 40 - M52x2

## DKOL 45°

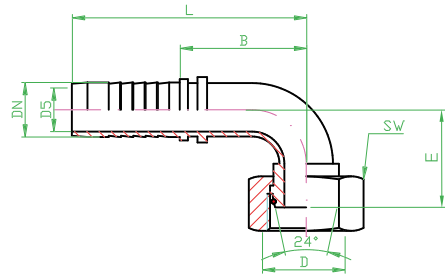
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, lehká řada L, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connection:** cone 24°, DIN 2353, light series L, O ring - NBR, VITON on request



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking		
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW	
6	1/4"	M12x1,5	2,8	63	40	15	14	DKOL 06 - 45° M12x1,5
6	1/4"	M14x1,5	4	68	41	16	17	DKOL 06 - 45° M14x1,5
6	1/4"	M16x1,5	4	65	38	19	19	DKOL 06 - 45° M16x1,5
8	5/16"	M14x1,5	4	68	44	18	17	DKOL 08 - 45° M14x1,5
8	5/16"	M16x1,5	5,5	72	45	18	19	DKOL 08 - 45° M16x1,5
8	5/16"	M18x1,5	5,5	69	45	20	22	DKOL 08 - 45° M18x1,5
10	3/8"	M16x1,5	5,5	74	44	18	19	DKOL 10 - 45° M16x1,5
10	3/8"	M18x1,5	7	70	40	18	22	DKOL 10 - 45° M18x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7	66	36	19	27	DKOL 10 - 45° M22x1,5
12	1/2"	M18x1,5	8	83	52	23	22	DKOL 12 - 45° M18x1,5
12	1/2"	M22x1,5	10	83	52	23	27	DKOL 12 - 45° M22x1,5
12	1/2"	M26x1,5	10	81	50	23	32	DKOL 12 - 45° M26x1,5
16	5/8"	M22x1,5	10	99	65	28	27	DKOL 16 - 45° M22x1,5
16	5/8"	M26x1,5	13	98	64	25	32	DKOL 16 - 45° M26x1,5
16	5/8"	M30x2	12,6	98	64	28	36	DKOL 16 - 45° M30x2
19	3/4"	M26x1,5	11	116	77	34	32	DKOL 20 - 45° M26x1,5
19	3/4"	M30x2	14,8	116	77	34	36	DKOL 20 - 45° M30x2
19	3/4"	M36x2	14,8	114	75	32	41	DKOL 20 - 45° M36x2
25	1"	M30x2	14	129	83	38	36	DKOL 25 - 45° M30x2
25	1"	M36x2	21	128	82	37	41	DKOL 25 - 45° M36x2
25	1"	M45x2	21	129	83	39	50	DKOL 25 - 45° M45x2
31	1 1/4"	M36x2	21	169	115	40	41	DKOL 32 - 45° M36x2
31	1 1/4"	M45x2	26,5	162	107	45	50	DKOL 32 - 45° M45x2
38	1 1/2"	M45x2	27	170	112	51	50	DKOL 40 - 45° M45x2
38	1 1/2"	M52x2	32,8	181	120	58	60	DKOL 40 - 45° M52x2

## DKOL 90°

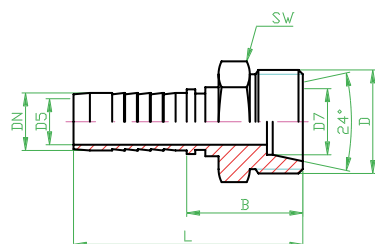
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, lehká řada L, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connection:** cone 24°, DIN 2353, light series L, O ring - NBR, VITON on request



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	M12x1,5	2,8	53	26	29	14
6	1/4"	M14x1,5	4	53	26	30	17
6	1/4"	M16x1,5	4	53	26	32	19
8	5/16"	M14x1,5	4	57	30	33	17
8	5/16"	M16x1,5	5,5	57	30	34	19
8	5/16"	M18x1,5	5,5	57	30	34	22
10	3/8"	M16x1,5	5,5	60	30	36	19
10	3/8"	M18x1,5	7	60	30	34	22
10	3/8"	M22x1,5	7	60	30	33	27
12	1/2"	M18x1,5	8	73	42	44	22
12	1/2"	M22x1,5	10	73	42	43	27
12	1/2"	M26x1,5	10	73	42	41	32
16	5/8"	M22x1,5	10	86	52	52	27
16	5/8"	M26x1,5	13	81	47	48	32
16	5/8"	M30x2	12,6	86	52	54	36
19	3/4"	M26x1,5	11	99	60	64	32
19	3/4"	M30x2	14,8	99	60	62	36
19	3/4"	M36x2	14,8	99	60	63	41
25	1"	M30x2	14	114	68	72	36
25	1"	M36x2	21	114	68	71	41
25	1"	M45x2	21	114	68	77	50
31	1.1/4"	M36x2	21	148	94	87	41
31	1.1/4"	M45x2	26	148	94	84	50
38	1.1/2"	M45x2	27	162	105	106	50
38	1.1/2"	M52x2	32,8	162	105		60

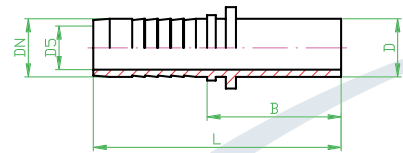
## CEL

**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, lehká řada L  
**Type connection:** cone 24°, DIN 2353, light series L



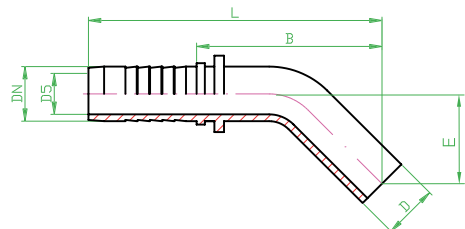
Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	M12x1,5	4,0	50	23	14	CEL 06-M12x1,5
6	1/4"	M14x1,5	4,0	50	23	14	CEL 06-M14x1,5
6	1/4"	M16x1,5	4,0	54	27	17	CEL 06-M16x1,5
6	1/4"	M14x1,5	5,5	51	24	14	CEL 06-M14x1,5
8	5/16"	M16x1,5	5,5	52	25	17	CEL 08-M16x1,5
8	5/16"	M18x1,5	5,5	54	27	19	CEL 08-M18x1,5
8	5/16"	M16x1,5	7,0	54	24	17	CEL 08-M16x1,5
10	3/8"	M18x1,5	7,0	54,5	23,5	24	CEL 10-M18x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7,0	58	28	22	CEL 10-M22x1,5
10	3/8"	M18x1,5	7,0	61	30	19	CEL 10-M18x1,5
12	1/2"	M22x1,5	10,0	57,0	26	22	CEL 12-M22x1,5
12	1/2"	M26x1,5	10,0	61	30	27	CEL 12-M26x1,5
12	1/2"	M22x1,5	13,0	70	36	22	CEL 12-M22x1,5
16	5/8"	M26x1,5	13,0	61	29	27	CEL 16-M26x1,5
16	5/8"	M30x2	13,0	65	31	30	CEL 16-M30x2
16	5/8"	M26x1,5	15,0	76	37	27	CEL 16-M26x1,5
19	3/4"	M30x2	15,0	69	30	32	CEL 20-M30x2
19	3/4"	M36x2	15,0	73	34	36	CEL 20-M36x2
19	3/4"	M30x2	15,0	88	42	30	CEL 20-M30x2
25	1"	M36x2	21,0	78	32	36	CEL 25-M36x2
25	1"	M45x2	21,0	90	44	46	CEL 25-M45x2
25	1"	M36x2	21,0	103	49	36	CEL 25-M36x2
31	1.1/4"	M45x2	27,0	99	37	46	CEL 32-M45x2
31	1.1/4"	M45x2	21,0	112	55	46	CEL 32-M45x2
38	1.1/2"	M52x2	27,0	97	40	55	CEL 40-M52x2

## BEL



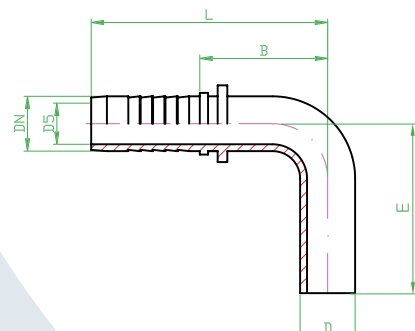
Světlost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking	
DN	inch	D5	L±3	B±3	
6	1/4"	08L	4,0	57	BEL 06-08L
8	5/16"	10L	5,5	57	BEL 08-10L
10	3/8"	12L	7,0	62	BEL 10-12L
12	1/2"	15L	10,0	67	BEL 12-15L
16	5/8"	18L	13,0	72	BEL 16-18L
19	3/4"	22L	15,0	80	BEL 20-22L
25	1"	28L	21,0	99	BEL 25-28L
31	1.1/4"	35L	27,0	101	BEL 32-35L
38	1.1/2"	42L	33,0	130	BEL 40-42L

## BEL 45°



Světlost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking	
DN	inch	D5	L±3	B±3	E±3	
6	1/4"	08L	4,0	65	38	BEL 06-45-08L
8	5/16"	10L	5,5	68	41	BEL 08-45-10L
10	3/8"	12L	7,0	75	45	BEL 10-45-12L
12	1/2"	15L	10,0	85	54	BEL 12-45-15L
16	5/8"	18L	13,0	95	61	BEL 16-45-18L
19	3/4"	22L	15,0	110	71	BEL 20-45-22L
25	1"	28L	21,0	125	79	BEL 25-45-28L
31	1.1/4"	35L	27,0	145	91	BEL 32-45-35L
38	1.1/2"	42L	32,0	158	101	BEL 40-45-42L

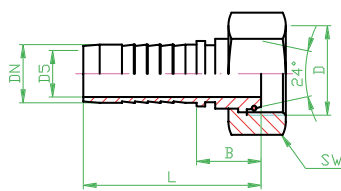
## BEL 90°



Světlost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking	
DN	inch	D5	L±3	B±3	E±3	
6	1/4"	08L	4,0	80	53	BEL 06-90-08L
8	5/16"	10L	5,5	80	53	BEL 08-90-10L
10	3/8"	12L	7,0	87	57	BEL 10-90-12L
12	1/2"	15L	10,0	94	63	BEL 12-90-15L
16	5/8"	18L	13,0	110	76	BEL 16-90-18L
19	3/4"	22L	15,0	123	84	BEL 20-90-22L
25	1"	28L	21,0	141	95	BEL 25-90-28L
31	1.1/4"	35L	27,0	158	104	BEL 32-90-35L
38	1.1/2"	42L	32,0	169	112	BEL 40-90-42L

## DKOS

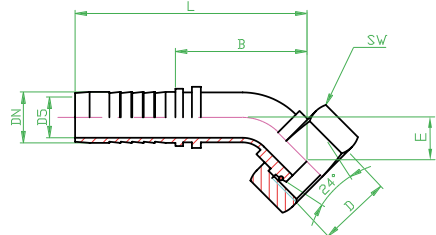
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	M14x1,5	2,8	52	25	17	DKOS 06-M14x1,5
6	1/4"	M16x1,5	4,0	52	25	19	DKOS 06-M16x1,5
6	1/4"	M18x1,5	4,0	52	25	22	DKOS 06-M18x1,5
6	1/4"	M20x1,5	4	55	28	24	DKOS 06-M 20x1,5
8	5/16"	M18x1,5	5,5	52	25	22	DKOS 08-M18x1,5
8	5/16"	M20x1,5	5,5	52	25	24	DKOS 08-M20x1,5
8	5/16"	M22x1,5	5,5	56	29	27	DKOS 08-M22x1,5
10	3/8"	M20x1,5	7,0	56	26	24	DKOS 10-M20x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7,0	56	26	27	DKOS 10-M22x1,5
10	3/8"	M24x1,5	7	58	28	30	DKOS 10-M24x1,5
12	1/2"	M22x1,5	7	63	32	27	DKOS 12-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	10	61	30	30	DKOS 12-M24x1,5
12	1/2"	M30x2	10	64	33	36	DKOS 12-M30x2
16	5/8"	M24x1,5	10	66	32	30	DKOS 16-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	13,0	69	35	36	DKOS 16-M30x2
16	5/8"	M36x2	13	68	34	46	DKOS 16-M36x2
16	5/8"	M30x2	13	74	35	36	DKOS 20-M30x2
19	3/4"	M36x2	15	78	39	46	DKOS 20-M36x2
19	3/4"	M42x2	15	73	34	50	DKOS 20-M42x2
19	3/4"	M36x2	15	87	41	46	DKOS 25-M36x2
25	1"	M42x2	21,1	90	44	50	DKOS 25-M42x2
25	1"	M52x2	21	84	38	60	DKOS 25-M52x2
25	1"	M42x2	21	95	41	50	DKOS 32-M42x2
31	1.1/4"	M52x2	27	103	49	60	DKOS 32-M52x2
38	1.1/2"	M52x2	27	99	42	60	DKOS 40-M52x2

## DKOS 45°

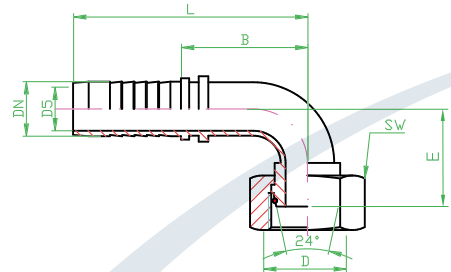
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	M16x1,5	4,0	65	41	18	DKOS 06-45-M16x1,5
6	1/4"	M18x1,5	4,0	68	41	17	DKOS 06-45-M18x1,5
6	1/4"	M20x1,5	4,0	68	41	17	DKOS 06-45-M20x1,5
8	5/16"	M18x1,5	5,5	73	46	18	DKOS 08-45-M18x1,5
8	5/16"	M20x1,5	5,5	72	45	17	DKOS 08-45-M20x1,5
8	5/16"	M22x1,5	5,5	69	46	21	DKOS 08-45-M22x1,5
10	3/8"	M20x1,5	7,0	71	41	18	DKOS 10-45-M20x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7,0	72	42	18	DKOS 10-45-M22x1,5
10	3/8"	M24x1,5	7,0	72	42	19	DKOS 10-45-M24x1,5
12	1/2"	M22x1,5	7,0	85	54	24	DKOS 12-45-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	10,0	84	53	23	DKOS 12-45-M24x1,5
12	1/2"	M30x2	10,0	101	70	27	DKOS 12-45-M30x2
16	5/8"	M24x1,5	10,0	101	67	28	DKOS 16-45-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	12,6	102	68	32	DKOS 16-45-M30x2
16	5/8"	M36x2	12,6	103	69	32	DKOS 16-45-M36x2
19	3/4"	M30x2	13,0	117	78	34	DKOS 20-45-M30x2
19	3/4"	M36x2	14,8	118	79	36	DKOS 20-45-M36x2
19	3/4"	M42x2	14,8	113	74	34	DKOS 20-45-M42x2
25	1"	M36x2	14,8	133	87	41	DKOS 25-45-M36x2
25	1"	M42x2	21,0	130	84	39	DKOS 25-45-M42x2
25	1"	M52x2	21,1	129	83	39	DKOS 25-45-M52x2
31	1.1/4"	M42x2	20,0	169	115	40	DKOS 32-45-M42x2
31	1.1/4"	M52x2	26,5	168	114	39	DKOS 32-45-M52x2
38	1.1/2"	M52x2	27,0	172	115	53	DKOS 40-45-M52x2

## DKOS 90°

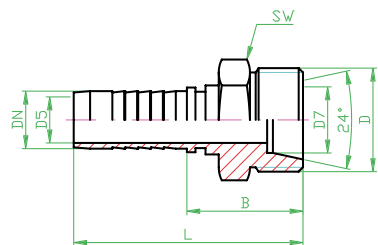
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	M16x1,5	4,0	53	26	32	19
6	1/4"	M18x1,5	4,0	52	25	33	22
6	1/4"	M20x1,5	4,0	53	26	31	24
8	5/16"	M18x1,5	5,5	57	30	35	22
8	5/16"	M20x1,5	5,5	57	30	33	24
8	5/16"	M22x1,5	5,5	57	30	35	27
10	3/8"	M20x1,5	7,0	60	30	33	24
10	3/8"	M22x1,5	7,0	60	30	35	27
10	3/8"	M24x1,5	7,0	60	30	34	30
12	1/2"	M22x1,5	7,0	76	45	45	27
12	1/2"	M24x1,5	10,0	73	42	44	30
12	1/2"	M30x2	10,0	73	42	48	36
16	5/8"	M24x1,5	10,0	86	52	56	30
16	5/8"	M30x2	12,6	85	51	57	36
16	5/8"	M36x2	12,6	86	52	54	46
19	3/4"	M30x2	13,0	99	60	68	36
19	3/4"	M36x2	14,8	99	60	67	46
19	3/4"	M42x2	14,8	99	60	64	50
25	1"	M36x2	14,8	114	68	64	46
25	1"	M42x2	21,0	114	68	76	50
25	1"	M52x2	21,1	114	68	72	60
31	1.1/4"	M42x2	20,0	148	94	87	50
31	1.1/4"	M52x2	26,5	148	94	84	60
38	1.1/2"	M52x2	27,0	162	105	106	60

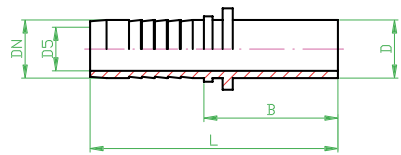
## CES

**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S



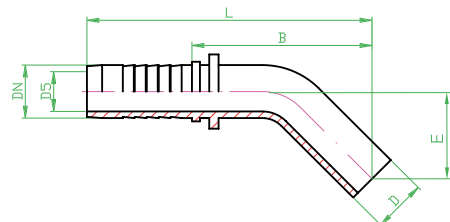
Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	M16x1,5	4,0	55	28	17	CES 06-M16x1,5
6	1/4"	M18x1,5	4,0	55	28	19	CES 06-M18x1,5
6	1/4"	M20x1,5	4,0	56	29	22	CES 06-M20x1,5
6	1/4"	M18x1,5	5,5	56	29	19	CES 08-M18x1,5
8	5/16"	M20x1,5	5,5	55	28	22	CES 08-M20x1,5
8	5/16"	M22x1,5	5,5	56	29	22	CES 08-M22x1,5
8	5/16"	M20x1,5	7,0	57	27	22	CES 10-M20x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7,0	59	29	22	CES 10-M22x1,5
10	3/8"	M24x1,5	7,0	62	32	24	CES 10-M24x1,5
10	3/8"	M22x1,5	10,0	65	34	22	CES 12-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	10,0	64	33	27	CES 12-M24x1,5
12	1/2"	M30x2	10,0	66	35	30	CES 12-M30x2
12	1/2"	M24x1,5	13,0	70	36	24	CES 16-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	13,0	72	38	30	CES 16-M30x2
16	5/8"	M36x2	13,0	71	37	36	CES 16-M36x2
16	5/8"	M30x2	15,0	75	36	30	CES 20-M30x2
19	3/4"	M36x2	15,0	80	41	36	CES 20-M36x2
19	3/4"	M42x2x	15,0	81	42	46	CES 20-M42x2
19	3/4"	M36x2	20,0	95	49	36	CES 25-M36x2
25	1"	M42x2	21,1	90	44	46	CES 25-M42x2
25	1"	M52x2	21,1	98	52	55	CES 25-M52x2
25	1"	M42x2	21	109	55	46	CES 32-M42x2
31	1.1/4"	M52x2	27	99	45	55	CES 32-M52x2
38	1.1/2"	M52x2	32,5	106	49	55	CES 38-M52x2

## BES



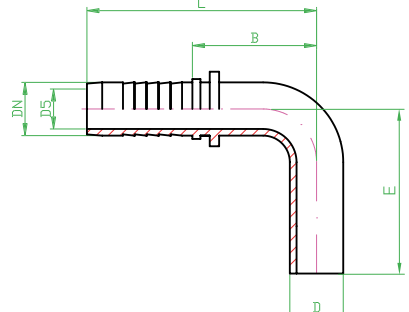
Světllost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking	
DN	inch	D5	L±3	B±3	
6	1/4"	10S	4,0	57	BES 06-10S
8	5/16"	12S	5,5	59	BES 08-12S
10	3/8"	14S	7,0	64	BES 10-14S
12	1/2"	16S	10,0	69	BES 12-16S
16	5/8"	20S	13,0	72	BES 16-20S
19	3/4"	25S	15,0	80	BES 20-25S
25	1"	30S	21,0	93	BES 25-30S
31	1.1/4"	38S	27,0	93	BES 32-38S

## BES 45°



Světllost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking		
DN	inch	D5	L±3	B±3	E±3		
6	1/4"	10S	4,0	81	54	22	BES 06-45-10S
8	5/16"	12S	5,5	84	57	22	BES 08-45-12S
10	3/8"	14S	7,0	91	61	22,5	BES 10-45-14S
12	1/2"	16S	10,0	108	77	31	BES 12-45-16S
16	5/8"	20S	13,0	115	81	32	BES 16-45-20S
19	3/4"	25S	15,0	130	91	40	BES 20-45-25S
25	1"	30S	20,0	147	101	43	BES 25-45-30S
31	1.1/4"	38S	27,0	164	110	46	BES 32-45-38S

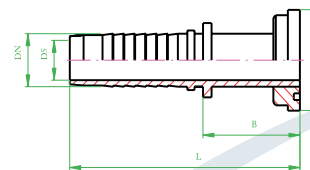
## BES 90°



Světllost Hose bore	Trubka Pipe	D	Rozměry mm Dimensions mm		Označení Marking		
DN	inch	D5	L±3	B±3	E±3		
6	1/4"	10S	4,0	67	40	40	BES 06-90-10S
8	5/16"	12S	5,5	74	47	42	BES 08-90-12S
10	3/8"	14S	7,0	81	51	45	BES 10-90-14S
12	1/2"	16S	10,0	93	62	60	BES 12-90-16S
16	5/8"	20S	13,0	102	68	65	BES 16-90-20S
19	3/4"	25S	11,0	113	74	80	BES 20-90-25S
25	1"	30S	21,0	133	87	90	BES 25-90-30S
31	1.1/4"	38S	27,0	154	100	100	BES 32-90-38S

## SFL

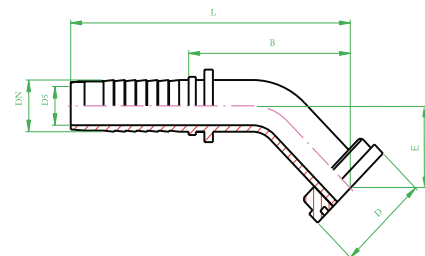
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	
12	1/2"	1/2"	30,2	10,0	77	46	SFL 12-1/2
12	1/2"	3/4"	38,1	10,0	79	48	SFL 12-3/4
16	5/8"	1/2"	30,2	12,6	78	44	SFL 16-1/2
16	5/8"	3/4"	38,1	12,6	78	44	SFL 16-3/4
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	91	52	SFL 20-1/2
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	88	49	SFL 20-3/4
19	3/4"	1"	44,5	14,8	91	52	SFL 20-1
25	1"	3/4"	38,1	20,0	103	57	SFL 25-3/4
25	1"	1"	44,5	21,1	98	43	SFL 25-1
25	1"	1.1/4"	50,8	21,1	98	43	SFL 25-1.1/4
31	1.1/4"	1"	44,5	26,5	116	62	SFL 32-1
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	26,5	114	60	SFL 32-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	26,5	116	62	SFL 32-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	32,5	118	61	SFL 40-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	32,8	119	62	SFL 40-1.1/2
38	1.1/2"	2"	71,4	32,8	119	62	SFL 40-2
51	2"	1.1/2"	60,3	34,5	141	67	SFL 50-1.1/2
51	2"	2"	71,4	44,5	137	62	SFL 50-2

## SFL 45°

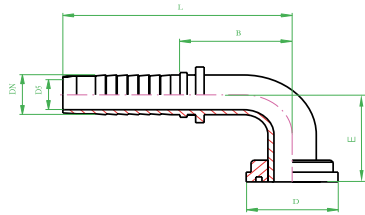
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	
12	1/2"	1/2"	30,2	10,0	74	49	SFL 12-45-1/2
12	1/2"	3/4"	38,1	10,0	82	38	SFL 12-45-3/4
16	5/8"	1/2"	30,2	12,6	86	63	SFL 16-45-1/2
16	5/8"	3/4"	38,1	12,6	87	63	SFL 16-45-3/4
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	103	76	SFL 20-45-1/2
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	103	76	SFL 20-45-3/4
19	3/4"	1"	44,5	14/8	114	75	SFL 20-45-1
25	1"	3/4"	38,1	20,0	121	75	SFL 25-45-3/4
25	1"	1"	44,5	21,1	128	82	SFL 25-45-1
25	1"	1.1/4"	50,8	21,1	127	81	SFL 25-45-1.1/4
31	1.1/4"	1"	44,5	26,5	159	105	SFL 32-45-1
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	26,5	158	104	SFL 32-45-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	26,5	158	104	SFL 32-45-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	32,5	168	101	SFL 40-45-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	32,8	168	111	SFL 40-45-1.1/2
38	1.1/2"	2"	71,4	32,8	169	112	SFL 40-45-2
51	2"	1.1/2"	60,3	34,5	191	116	SFL 50-45-1.1/2
51	2"	2"	71,4	44,5	202	127	SFL 50-45-2

## SFL 90°

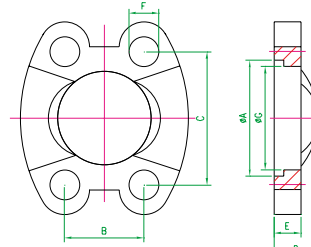
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světllost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3
12	1/2"	1/2"	30,2	10,0	73	42	39
12	1/2"	3/4"	38,1	10,0	73	42	39
16	5/8"	1/2"	30,2	12,6	89	55	49
16	5/8"	3/4"	38,1	12,6	86	52	47
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	99	60	60
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	99	60	60
19	3/4"	1"	44,5	14,8	102	63	61
25	1"	3/4"	38,1	20,0	114	68	68
25	1"	1"	44,5	21,1	114	68	68
25	1"	1.1/4"	50,8	21,1	114	68	68
31	1.1/4"	1"	44,5	26,5	148	94	82
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	26,5	148	94	80
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	26,5	148	94	82
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	32,5	162	105	109
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	32,8	162	105	108
38	1.1/2"	2"	71,4	32,8	162	105	108
51	2"	1.1/2"	60,3	34,5	196	121	118
51	2"	2"	71,4	44,5	196	121	114

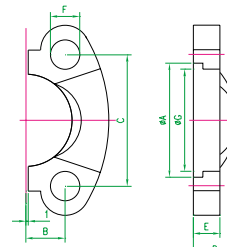
## DRŽÁKY PŘÍRUB A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SFL HOLDERS FLANGE AND ACCESORY SFL 3000 p.s.i.

Příruba SFL plná  
Full flange SFL



SAE rozměr SAE size	Pracovní tlak Working pressure	Rozměry mm Dimensions mm						Šrouby Screws	„O“ kroužek „O“ Ring	Označení Marking
		bar	A	G	B	C	D	E	F	
1/2"	345	31	24,3	17,5	38,1	19	13	8,8	M8x25	18,64x3,53
3/4"	345	38,9	32,1	22,2	47,6	22	14	10,8	M 10x30	24,99x3,53
1"	345	45,2	38,5	26,2	52,4	24	16	10,8	M 10x35	32,92x3,53
1.1/4"	276	51,6	43,7	30,2	58,7	22	16	12,0	M 10x35	37,69x3,53
1.1/2"	207	61,1	50,8	35,7	69,9	25	16	13,5	M 12x35	47,22x3,53
2"	207	72,2	62,7	42,9	77,8	26	16	13,5	M 12x35	56,74x3,53

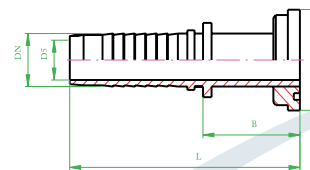
Příruba SFL dělená  
Half flange SFL



SAE rozměr SAE size	Pracovní tlak Working pressure	Rozměry mm Dimensions mm						Šrouby Screws	„O“ kroužek „O“ Ring	Označení Marking
		bar	A	G	B	C	D	E	F	
1/2"	345	31	24,3	8,7	38,1	19	13	8,8	M8x25	18,64x3,53
3/4"	345	38,9	32,1	11,1	47,6	22	14	10,8	M 10x30	24,99x3,53
1"	345	45,2	38,5	13,1	52,4	24	16	10,8	M 10x35	32,92x3,53
1.1/4"	276	51,6	43,7	15,1	58,7	22	16	12,0	M 10x35	37,69x3,53
1.1/2"	207	61,1	50,8	17,9	69,9	25	16	13,5	M 12x35	47,22x3,53
2"	207	72,2	62,7	21,4	77,8	26	16	13,5	M 12x35	56,74x3,53

**SFS**

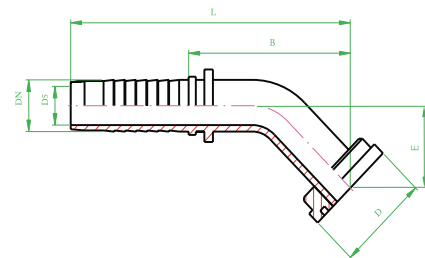
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	
12	1/2"	1/2"	31,7	10,0	77	46	SFS 12-1/2
12	1/2"	3/4"	41,3	10,0	78	47	SFS 12-3/4
16	5/8"	1/2"	31,7	12,6	80	46	SFS 16-1/2
16	5/8"	3/4"	41,3	12,6	78	44	SFS 16-3/4
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	92	54	SFS 20-1/2
19	3/4"	3/4"	41,3	14,0	91	53	SFS 20-3/4
19	3/4"	1"	47,6	14,8	95	56	SFS 20-1
25	1"	3/4"	41,3	20,0	101	55	SFS 25-3/4
25	1"	1"	47,6	21,1	103	57	SFS 25-1
25	1"	1.1/4"	54,0	21,1	98	52	SFS 25-1.1/4
31	1.1/4"	1"	47,6	26,5	118	64	SFS 32-1
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	26,5	114	60	SFS 32-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	26,5	120	66	SFS 32-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	32,5	122	68	SFS 40-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	32,8	121	64	SFS 40-1.1/2
38	1.1/2"	2"	79,4	32,8	132	75	SFS 40-2
51	2"	1.1/2"	63,5	32,5	137	62	SFS 50-1.1/2
51	2"	2"	79,4	44,5	151	76	SFS 50-2

**SFS 45°**

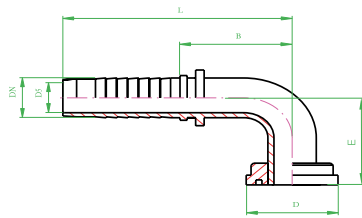
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking	
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
12	1/2"	1/2"	31,7	10,0	80	49	24	SFS 12-45-1/2
12	1/2"	3/4"	41,3	10,0	82	51	23	SFS 12-45-3/4
16	5/8"	1/2"	31,7	12,6	96	62	29	SFS 16-45-1/2
16	5/8"	3/4"	41,3	12,6	97	63	27	SFS 16-45-3/4
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	115	76	32	SFS 20-45-1/2
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	113	74	33	SFS 20-45-3/4
19	3/4"	1"	47,6	14,8	115	76	32	SFS 20-45-1
25	1"	3/4"	41,3	20,0	121	75	34	SFS 25-45-3/4
25	1"	1"	47,6	21,1	129	83	36	SFS 25-45-1
25	1"	1.1/4"	54,0	21,1	130	84	35	SFS 25-45-1.1/4
31	1.1/4"	1"	47,6	26,5	160	106	50	SFS 32-45-1
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	26,5	156	102	47	SFS 32-45-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	26,5	157	103	49	SFS 32-45-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	32,5	161	104	47	SFS 40-45-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	32,8	169	112	53	SFS 40-45-1.1/2
38	1.1/2"	2"	79,4	32,8	172	115	54	SFS 40-45-2
51	2"	1.1/2"	63,5	32,5	187	112	53	SFS 50-45-1.1/2
51	2"	2"	79,4	44,5	214	139	62	SFS 50-45-2

## SFS 90°

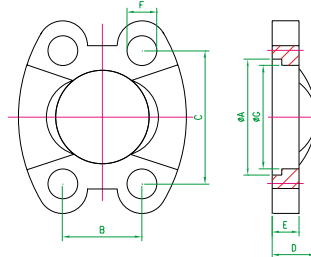
**Typ přípoje:** pířubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světllost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3
12	1/2"	1/2"	31,7	10,0	73	42	39
12	1/2"	3/4"	41,3	10,0	73	42	39
16	5/8"	1/2"	31,7	12,6	90	56	50
16	5/8"	3/4"	41,3	12,6	86	52	52
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	99	60	62
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	99	60	62
19	3/4"	1"	47,6	14,8	99	60	65
25	1"	3/4"	41,3	20,0	114	68	72
25	1"	1"	47,6	21,1	114	68	73
25	1"	1.1/4"	54,0	21,1	114	68	71
31	1.1/4"	1"	47,6	26,5	148	94	86
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	26,5	148	94	82
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	26,5	148	94	88
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	32,5	162	105	104
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	32,8	162	105	104
38	1.1/2"	2"	79,4	32,8	162	105	104
51	2"	1.1/2"	63,5	32,5	196	121	124
51	2"	2"	79,4	44,5	196	121	124

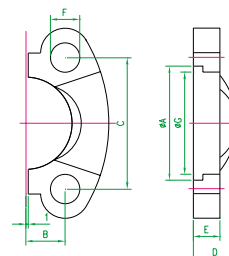
## DRŽÁKY PŘÍRUB A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SFS HOLDERS FLANGE AND ACCESORY SFL 6000 p.s.i.

Příruba SFS plná  
Full flange SFS



SAE rozměr SAE size	Pracovní tlak Working pressure bar	Rozměry mm Dimensions mm						Šrouby Screws	„O“ kroužek „O“ ring	Označení Marking
		A	G	B	C	D	E			
1/2"	420	32,5	24,6	18,2	40,5	22	16	8,8	M 8x30	18,64x3,53 491-08
3/4"	420	42,1	32,5	23,8	50,8	28	19	11,0	M 10x35	24,99x3,53 491-12
1"	420	48,4	38,9	27,8	57,2	33	24	13,0	M 12x45	32,92x3,53 491-16
1.1/4"	420	54,8	44,5	31,8	66,7	38	27	15,0	M 14x50	37,69x3,53 491-20
1.1/2"	420	64,3	51,6	36,5	79,4	43	30	17,0	M 16x55	47,22x3,53 491-24
2"	420	80,2	67,6	44,5	96,8	52	37	21,0	M 20x65	56,74x3,53 491-32

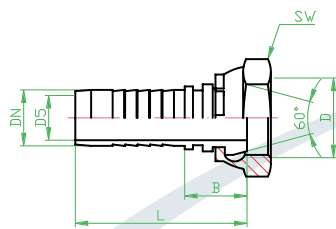
Příruba SFS dělená  
Half flange SFS



SAE rozměr SAE size	Pracovní tlak Working pressure bar	Rozměry mm Dimensions mm						Šrouby Screws	„O“ kroužek „O“ ring	Označení Marking
		A	G	B	C	D	E			
1/2"	420	32,5	24,6	9,2	40,5	22	16	8,8	M 8x30	18,64x3,53 481-08
3/4"	420	42,1	32,5	11,9	50,8	28	19	11,0	M 10x35	24,99x3,53 481-12
1"	420	48,4	38,9	13,9	57,2	33	24	13,0	M 12x45	32,92x3,53 481-16
1.1/4"	420	54,8	44,5	15,9	66,7	38	27	15,0	M 14x50	37,69x3,53 481-20
1.1/2"	420	64,3	51,6	18,3	79,4	43	30	17,0	M 16x55	47,22x3,53 481-24
2"	420	80,2	67,6	22,2	96,8	52	37	21,0	M 20x65	56,74x3,53 481-32

## DKR

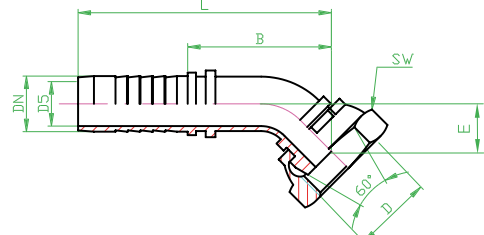
**Typ přípoje:** kužel 60°, BSP závit  
**Type connection:** cone 60°, BSP thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking	
DN	inch			L±3	B±3	SW
6	1/4"	1/4"	4	49	16,7	19
6	1/4"	3/8"	4	52	18,7	22
8	5/16"	3/8"	5,5	54,5	20	22
10	3/8"	3/8"	7	54,5	20	22
10	3/8"	1/2"	7	56,5	22	27
12	1/2"	1/2"	10	58,5	22,5	27
16	5/8"	5/8"	12,5	63,5	24	30
16	5/8"	3/4"	12,5	64,5	24	32
19	3/4"	3/4"	15,5	72	25,5	32
19	3/4"	1"	15,5	75	26	41
25	1"	1"	20	89	26,5	41
25	1"	1.1/4"	20	96,5	32,5	50
31	1.1/4"	1.1/4"	26	102,5	33	50
31	1.1/4"	1.1/2"	26	106	35	55
38	1.1/2"	1.1/2"	32	116	35	55
38	1.1/2"	2"	32	117	31	70
51	2"	2"	44	121,5	31	70

## DKR 45°

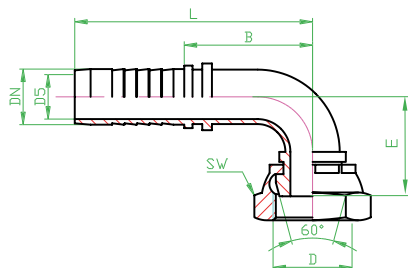
**Typ přípoje:** kužel 60°, BSP závit  
**Type connection:** cone 60°, BSP thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking		
DN	inch			L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	1/4"	4	65	37,5	14,5	19
6	1/4"	3/8"	4	67	39,5	17	22
8	5/16"	3/8"	5,5	72,5	44	17	22
10	3/8"	3/8"	7	78,5	50	19	22
10	3/8"	1/2"	7	80,5	52	20,5	27
12	1/2"	1/2"	10	92	62	21,5	27
16	5/8"	5/8"	12,5	105,5	72,5	25,5	30
16	5/8"	3/4"	12,5	105,5	72,5	25,5	32
19	3/4"	3/4"	15,5	103	64	28	32
19	3/4"	1"	15,5	104,5	65,5	30	41
25	1"	1"	20	137,5	85	33	41
25	1"	1.1/4"	20	143	90,5	39	50
31	1.1/4"	1.1/4"	26	159,5	99,5	42	50
38	1.1/2"	1.1/2"	32	182	112	48	55
51	2"	2"	44	207	132,5	52,5	70

## DKR 90°

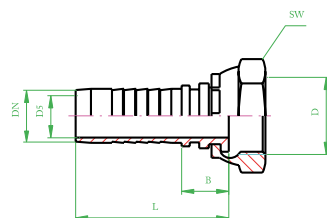
**Typ přípoje:** kužel 60°, BSP závit  
**Type connection:** cone 60°, BSP thread



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	1/4"	4	50,5	23	28	19
6	1/4"	3/8"	4	50,5	23	31	22
8	5/16"	3/8"	5,5	54,5	26	32,5	22
10	3/8"	3/8"	7	59	30,5	37	22
10	3/8"	1/2"	7	59	30,5	39,5	27
12	1/2"	1/2"	10	68	38	43,5	27
16	5/8"	5/8"	12,5	77,5	44,5	51,5	30
16	5/8"	3/4"	12,5	77,5	44,5	51,5	32
19	3/4"	3/4"	15,5	93	54	58	32
19	3/4"	1"	15,5	93	54	60,5	41
25	1"	1"	20	126,5	74	70,5	41
25	1"	1.1/4"	20	126,5	74	78,5	50
31	1.1/4"	1.1/4"	26	140	80	88,5	50
31	1.1/4"	1.1/2"	26	140	80	91,5	55
38	1.1/2"	1.1/2"	32	140	93	103,5	55
51	2"	2"	44	203,5	129	124	70

## DKR-FLD

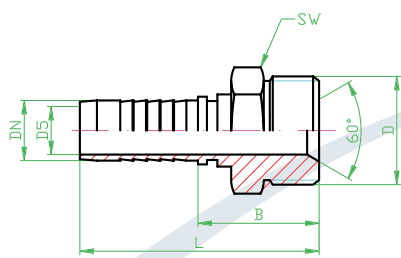
**Typ přípoje:** rovná dosedací plocha, BSP závit  
**Type connection:** straight flat sealing, BSP thread



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	1/4"	4	Na poptávku / On request			17
8	5/16"	3/8"	5,5	Na poptávku / On request			22
10	3/8"	3/8"	7	Na poptávku / On request			22
12	1/2"	1/2"	10	Na poptávku / On request			27
16	5/8"	5/8"	12,5	Na poptávku / On request			30
19	3/4"	3/4"	15,5	Na poptávku / On request			32
25	1"	1"	20	Na poptávku / On request			38
31	1.1/4"	1.1/4"	26	Na poptávku / On request			50

## AGR

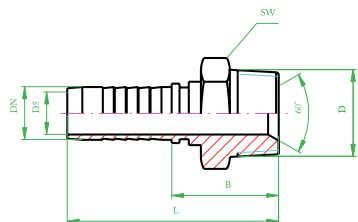
**Typ přípoje:** kužel 60°, BSP závit  
**Type connection:** cone 60°, BSP thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	SW	Označení Marking
DN	inch						
6	1/4"	1/4"	4	53	25,7	19	AGR 06-1/4
6	1/4"	3/8"	4	54,5	27,2	22	AGR 06-3/8
8	5/16"	3/8"	5,5	56,5	28	22	AGR 08-3/8
10	3/8"	3/8"	7	56,5	28	22	AGR 10-3/8
10	3/8"	1/2"	7	59,5	31	27	AGR 10-1/2
12	1/2"	3/8"	10	58	28	22	AGR 12-1/2
12	1/2"	1/2"	10	61,5	31,5	27	AGR 12-1/2
16	5/8"	5/8"	12,5	66,5	33,5	30	AGR 16-5/8
16	5/8"	3/4"	12,5	67,5	34,5	32	AGR 16-3/4
19	3/4"	3/4"	15,5	74,5	35,5	32	AGR 20-3/4
19	3/4"	1"	15,5	78,5	39,5	41	AGR 20-1
25	1"	1"	20	92,5	40	41	AGR 25-1
25	1"	1.1/4"	20	96,5	44	50	AGR 25-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/4"	26	105,5	45,5	50	AGR 32-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	26	107,5	47,5	55	AGR 32-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/2"	32	117,5	47,5	55	AGR 40-1.1/2
51	2"	2"	44	126,5	52	70	AGR 50-2

## AGN

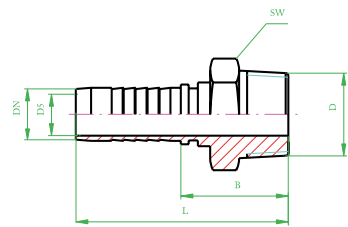
**Typ přípoje:** kuželový závit NPT  
**Type connection:** taper NPT



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	SW	Označení Marking
DN	inch						
6	1/4"	1/8"-27NPT	4	48,8	21,5	12	AGN 06-1/8
6	1/4"	1/4"-18NPT	4	53,8	26,5	14	AGN 06-1/8
6	1/4"	3/8"-18 NPT	4	54,8	27,5	19	AGN 06-1/8
8	5/16"	1/4"-18 NPT		Na poptávku / On request			
8	5/16"	3/8"-18 NPT		Na poptávku / On request			
10	5/16"	1/4"-18 NPT		Na poptávku / On request			
10	3/8"	1/4"-18 NPT	7	56,5	28	19	AGN 10-1/4
10	3/8"	1/2"-14 NPT	7	62,5	34	22	AGN 10-1/2
12	3/8"	3/8"-18 NPT	10	58,5	28,5	19	AGN 12-3/8
12	1/2"	1/2"-14 NPT	10	64,5	34,5	22	AGN 12-1/2
16	1/2"	1/2"-14 NPT	12,5	67,5	34,5	22	AGN 16-1/2
16	5/8"	3/4"-14 NPT	12,5	69,5	36,5	27	AGN 16-3/4
19	3/4"	3/4"-14 NPT	15,5	76,5	37,5	27	AGN 20-3/4
19	3/4"	1"-14 NPT		Na poptávku / On request			
25	1"	1"-11,5 NPT	20	96	43,5	36	AGN 25-1
31	1"	1"-11,5 NPT		Na poptávku / On request			
31	1.1/4"	1.1/4"-11,5 NPT	26	106,5	46,5	46	AGN 32-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"-11,5 NPT	32	120	50	50	AGN 40-1.1/2
51	1.1/2"	2"-11,5 NPT	44	129	54,5	65	AGN 50-2

## AGR-K

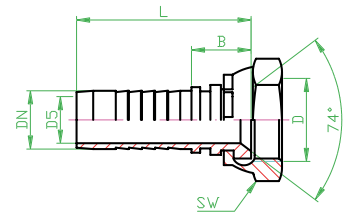
**Typ přípoje:** kuželový závit BSP  
**Type connection:** taper BSP



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking		
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	1/4"	4	50	23	17	AGR-K 06-1/4
6	1/4"	3/8"	4	54,3	27	22	AGR-K 06-3/8
8	5/16"	3/8"	6	52	25	22	AGR-K 08-3/8
10	3/8"	3/8"	7	54	24	22	AGR-K 10-3/8
10	3/8"	1/2"	7	60	31,5	27	AGR-K 10-1/2
10	3/8"	1/4"	7	66	36	17	AGR-K 10-1/4
12	1/2"	1/2"	10	61	30	27	AGR-K 12-1/2
16	5/8"	5/8"	13	61	29	30	AGR-K 16-5/8
19	3/4"	3/4"	15	69	30	32	AGR-K 20-3/4
25	1"	1"	21	78	32	38	AGR-K 25-1
31	1.1/4"	1.1/4"	27	91	37	50	AGR-K 32-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	32	119	49	50	AGR-K 40-1.1/2
51	2"	2"	44	128	53,5	65	AGR-K 50-2

## DKJ

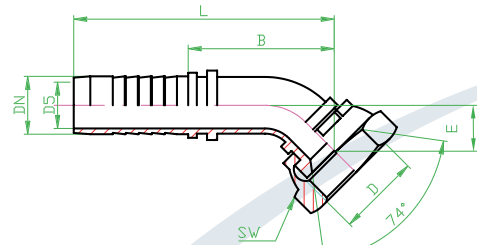
**Typ přípoje:** kužel JIC-37°, UNF závit  
**Type connection:** cone JIC-37°, UNF thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking		
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	7/16"-20UNF	4	49,5	14,7	14	DKJ 06-7/16
6	1/4"	1/2"-20UNF	4	52,5	16,7	17	DKJ 06-1/2
6	1/4"	9/16"-18UNF	4	53,5	16,7	17	DKJ 06-9/16
8	5/16"	1/2"-20UNF	5,5	53,7	15	17	DKJ 08-1/2
8	5/16"	9/16"-18UNF	5,5	56	18	17	DKJ 08-9/16
10	3/8"	9/16"-18UNF	7	56	18	17	DKJ 10-9/16
10	3/8"	3/4"-16UNF	7	60	20	22	DKJ 10-3/4
10	3/8"	7/8"-14UNF	7	62	19,5	27	DKJ 10-7/8
12	1/2"	3/4"-16UNF	10	62,5	21	22	DKJ 12-3/4
12	1/2"	7/8"-14UNF	10	64,5	20,5	27	DKJ 12-7/8
12	1/2"	1.1/16"-12UNF	10	66	21,5	32	DKJ 12-1.1/16
16	5/8"	7/8"-14UNF	12,5	67,5	20,5	27	DKJ 16-7/8
16	5/8"	1.1/16"-12UNF	12,5	69,5	22	32	DKJ 16-1.16
19	3/4"	1.1/16"-12UNF	15,5	77	23,5	32	DKJ 20-1.1/16
19	3/4"	1.5/16"-12UNF	15,5	78	24,5	38	DKJ 20-1.5/16
25	1"	1.5/16"-12UNF	20	92	25	38	DKJ 25-1.5/16
31	1.1/4"	1.5/8"-12UNF	26	105,5	29	46	DKJ 32-1.5/8
38	1.1/2"	1.7/8"-12UNF	32	117,5	9,5	50	DKJ 40-1.7/8
51	2"	2.1/2"-12 UNF	44	134	35,5	75	DKJ 50-2/1

## DKJ 45°

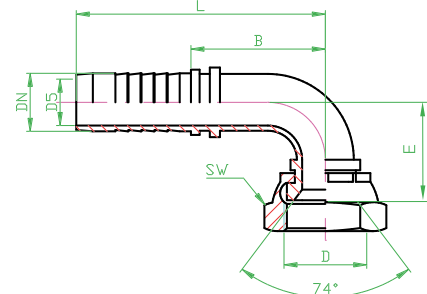
**Typ přípoje:** kužel JIC-37°, UNF závit  
**Type connection:** cone JIC-37°, UNF thread



DN	Světllost Hose bore		Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
	inch	D		D5	L±3	B±3	E		
6	1/4"	7/16"-20UNF		4	63,5	36	13,5	14	DKJ 06-45-7/16
6	1/4"	1/2"-20UNF		4	65,5	38	15	17	DKJ 06-45-1/2
6	1/4"	9/16"-18UNF		4	65,5	38	15	17	DKJ 06-45-9/16
8	5/16"	1/2"-20UNF		5,5	65,5	37		17	DKJ 08-45-1/2
8	5/16"	9/16"-18UNF		5,5	71	42,5	15,5	17	DKJ 08-45-9/16
10	3/8"	9/16"-18UNF		7	77,5	49	17,5	17	DKJ 10-45-9/16
10	3/8"	3/4"-16UNF		7	79,5	51	19,5	22	DKJ 10-45-3/4
10	3/8"	7/8"-14UNF		7	79	50,5		27	DKJ 10-45-7/8
12	1/2"	3/4"-16UNF		10	90,5	60,5	20,5	22	DKJ 12-45-3/4
12	1/2"	7/8"-14UNF		10	90,5	60,5	20	27	DKJ 12-45-7/8
16	5/8"	7/8"-14UNF		12,5	103	70	23	27	DKJ 16-45-7/8
16	5/8"	1.1/16"-12UNF		12,5	104	71	24	32	DKJ 16-45-1.1/16
19	3/4"	1.1/16"-12UNF		15,5	101,5	62,5	26,5	32	DKJ 20-45-1.1/16
19	3/4"	1.5/16"-12UNF		15,5	103,5	64,5		38	DKJ 20-45-1.5/16
25	1"	1.5/16"-12UNF		20	137	84,5	32	38	DKJ 25-45-1.5/16
31	1.1/4"	1.5/8"-12UNF		26	157	97	39,5	46	DKJ 32-45-1.5/8
38	1.1/2"	1.7/8"-12UNF		32	180	110	44,5	50	DKJ 40-45-1.7/8

## DKJ 90°

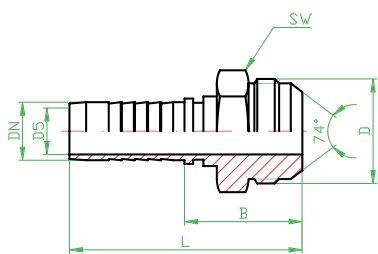
**Typ přípoje:** kužel JIC-37°, UNF závit  
**Type connection:** cone JIC-37°, UNF thread



DN	Světllost Hose bore		Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
	inch	D		D5	L±3	B±3	E		
6	1/4"	7/16"-20UNF		4	50,5	23	26	14	DKJ 06-90-7/16
6	1/4"	1/2"-20UNF		4	50,5	23	28,5	17	DKJ 06-90-1/2
6	1/4"	9/16"-18UNF		4	50,5	23	28,5	17	DKJ 06-90-9/16
8	5/16"	1/2"-20UNF		5,5	50,5	29		17	DKJ 08-90-1/2
8	5/16"	9/16"-18UNF		5,5	54,5	26	30,5	17	DKJ 08-90-9/16
10	3/8"	9/16"-18UNF		7	59	30,5	35	17	DKJ 10-90-9/16
10	3/8"	3/4"-16UNF		7	59	30,5	38	22	DKJ 10-90-3/4
10	3/8"	7/8"-14UNF		7	59	30,5	37,5	27	DKJ 10-90-7/8
12	1/2"	3/4"-16UNF		10	68	38	42	22	DKJ 12-90-3/4
12	1/2"	7/8"-14UNF		10	68	38	41,5	27	DKJ 12-90-7/8
16	5/8"	7/8"-14UNF		12,5	77,5	44,5	48	27	DKJ 16-90-7/8
16	5/8"	1.1/16"-12UNF		12,5	77,5	44,5	49,5	32	DKJ 16-90-1.1/16
19	3/4"	1.1/16"-12UNF		15,5	93,0	54	56	32	DKJ 20-90-1.1/16
19	3/4"	1.5/16"-12UNF		15,5	93,0	54	59	38	DKJ 20-90-1.5/16
25	1"	1.5/16"-12UNF		20	127	74,5	69	38	DKJ 25-90-1.5/16
31	1.1/4"	1.5/8"-12UNF		26	140	80	84,5	46	DKJ 32-90-1.5/8
38	1.1/2"	1.7/8"-12UNF		32	174	104	98	50	DKJ 40-90-1.7/8

## AGJ

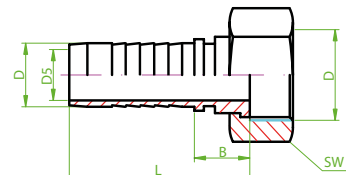
**Typ přípoje:** kužel JIC-37°, UNF závit  
**Type connection:** cone JIC-37°, UNF thread



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking		
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	7/16"-20UNF	4	54,8	28	14	AGJ 06-7/16
6	1/4"	1/2"-20UNF	4	54,8	27,5	17	AGJ 06-1/2
6	1/4"	9/16"-18UNF	4	55	27,7	17	AGJ 06-9/16
8	5/16"	1/2"-20UNF	5,5	57	29	17	AGJ 08-1/2
8	5/16"	9/16"-18UNF	5,5	57	28,5	17	AGJ 08-9/16
10	3/8"	9/16"-18UNF	7	57	30	17	AGJ 10-9/16
10	3/8"	3/4"-16UNF	7	60,5	32	22	AGJ 10-3/4
10	3/8"	7/8"-14UNF	7	64,5	36	27	AGJ 10-7/8
12	1/2"	3/4"-16UNF	10	62,5	35	22	AGJ 12-3/4
12	1/2"	7/8"-14UNF	10	66,5	36,5	27	AGJ 12-7/8
16	5/8"	7/8"-14UNF	12,5	69,5	39	27	AGJ 16-7/8
16	5/8"	1.1/16"-12UNF	12,5	71	38,5	32	AGJ 16-1.1/16
19	3/4"	1.1/16"-12UNF	15,5	78,5	44	32	AGJ 20-1.1/16
19	3/4"	1.5/16"-12UNF	15,5	80,5	41,5	38	AGJ 20-1.5/16
25	1"	1.5/16"-12UNF	20	94,5	48	38	AGJ 25-1.5/16
31	1.1/4"	1.5/8"-12UNF	26	108,5	53	46	AGJ 32-1.5/8
38	1.1/2"	1.7/8"-12UNF	32	123,5	53,5	50	AGJ 40-1.7/8
51	2"	2.1/2"-12UNF		Na poptávku / On request			AGJ 51-2.1/2

## ORFS

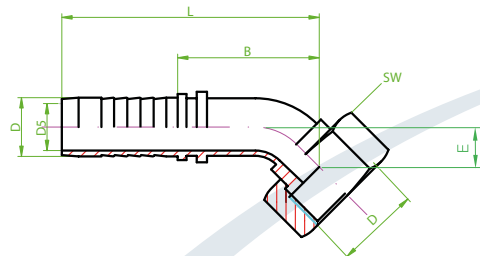
**Typ přípoje:** rovná dosedací plocha, UNF závit  
**Type connection:** straight flat sealing, UNF thread



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking		
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	9/16"-18	4	48	21	17	ORFS 06-9/16
6	1/4"	11/16"-16	4	49	22	22	ORFS 06-11/16
8	5/16"	11/16"-16	5,5	49	22	22	ORFS 08-11/16
10	3/8"	9/16"-18	4	52	22	17	ORFS 10-9/16
10	3/8"	11/16"-16	7	54	24	22	ORFS 10-11/16
10	3/8"	13/16"-16	7	52	22	24	ORFS 10-13/16
12	1/2"	11/16"-16	7	55	24	22	ORFS 12-11/16
12	1/2"	13/16"-16	10	52	21	24	ORFS 12-13/16
12	1/2"	1"-14	10	56	25	30	ORFS 12-1
16	5/8"	13/16"-16	10	60	26	24	ORFS 16-13/16
16	5/8"	1"-16	13	55	31	30	ORFS 16-1
16	5/8"	1.3/16"-12	13	61	27	36	ORFS 16-1.3/16
19	3/4"	1.3/16"-12	15	73	34	36	ORFS 20-1.3/16
19	3/4"	1.7/16"-12	15	71	32	41	ORFS 20-1.7/16
25	1"	1.7/16"-12	21	83	37	41	ORFS 25-1.7/16
25	1"	1.11/16"-12	21	80	33	50	ORFS 25-1.11/16
31	1.1/4"	1.11/16"-12	27	91	36	50	ORFS 32-1.11/16
31	1.1/4"	2"-12	27	92	38	60	ORFS 32-2
38	1.1/2"	2"-12	33	96	39	60	ORFS 40-2

## ORFS 45°

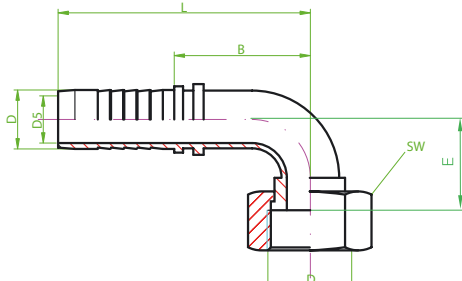
**Typ přípoje:** rovná dosedací plocha, UNF závit  
**Type connection:** straight flat sealing, UNF thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW	Označení Marking
DN	inch							
6	1/4"	9/16"-18	4	62	35	13	17	ORFS 06-45-9/16
6	1/4"	11/16"-16	4	62	35	13	22	ORFS 06-45-11/16
8	5/16"	11/16"-16	5,5	64	37	15	22	ORFS 08-45-11/16
10	3/8"	9/16"-18	4	80	50	18	17	ORFS 10-45-9/16
10	3/8"	11/16"-16	7	65	36	15	22	ORFS 10-45-11/16
10	3/8"	13/16"-16	7	67	37	15	24	ORFS 10-45-13/16
12	1/2"	11/16"-16	7	94	63	21	22	ORFS 12-45-11/16
12	1/2"	13/16"-16	10	79	48	20	24	ORFS 12-45-13/16
12	1/2"	1"-14	10	79	49	17	30	ORFS 12-45-1
16	5/8"	13/16"-16	10	103	69	24	24	ORFS 16-45-13/16
16	5/8"	1"-14	12,8	94	61	26	30	ORFS 16-45-1
16	5/8"	1.3/16"-12	12,7	95	62	27	36	ORFS 16-45-1.3/16
19	3/4"	1.3/16"-12	15	114	75	28	36	ORFS 20-45-1.3/16
19	3/4"	1.7/16"-12	15	114	75	33	41	ORFS 20-45-1.7/16
25	1"	1.7/16"-12	21	127	81	35	41	ORFS 25-45-1.7/16
25	1"	1.11/16"-12	21	130	83	35	50	ORFS 25-45-1.11/16
31	1.1/4"	1.11/16"-12	26,8	160	106	45	50	ORFS 32-45-1.11/16
31	1.1/4"	2"-12	26,8	168	113	45	60	ORFS 32-45-2
38	1.1/2"	2"-12	33	173	116	53	60	ORFS 40-45-2

## ORFS 90°

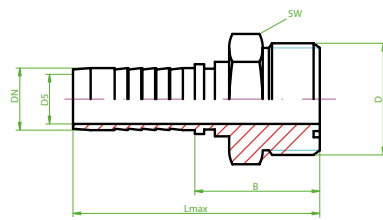
**Typ přípoje:** rovná dosedací plocha, UNF závit  
**Type connection:** straight flat sealing, UNF thread



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW	Označení Marking
DN	inch							
6	1/4"	9/16"-18	4	55	28	27	17	ORFS 06-90-9/16
6	1/4"	11/16"-16	4	54	27	27	22	ORFS 06-90-11/16
8	5/16"	11/16"-16	5,5	58	31	29	22	ORFS 08-90-11/16
10	3/8"	9/16"-18	4	73	43	30	17	ORFS 10-90-9/16
10	3/8"	11/16"-16	7	60	30	28	22	ORFS 10-90-11/16
10	3/8"	13/16"-16	7	59	29	31	24	ORFS 10-90-13/16
12	1/2"	11/16"-16	7	80	49	45	22	ORFS 12-90-11/16
12	1/2"	13/16"-16	10	72	41	40	24	ORFS 12-90-13/16
12	1/2"	1"-14	10	72	41	41	30	ORFS 12-90-1
16	5/8"	13/16"-16	10	86	52	40	24	ORFS 16-90-13/16
16	5/8"	1"-14	12,8	86	52	49	30	ORFS 16-90-1
16	5/8"	1.3/16"-12	12,8	85	51	50,5	36	ORFS 16-90-1.3/16
19	3/4"	1.3/16"-12	14,8	99	60	58	36	ORFS 20-90-1.3/16
19	3/4"	1.7/16"-12	14,8	99	60	60	41	ORFS 20-90-1.7/16
25	1"	1.7/16"-12	21	114	68	67	41	ORFS 25-90-1.7/16
25	1"	1.11/16"-12	21,1	114	68	70	50	ORFS 25-90-1.11/16
31	1.1/4"	1.11/16"-12	26,8	149	95	84,5	50	ORFS 32-90-1.11/16
31	1.1/4"	2"-12			NA POPTÁVKU / ON REQUEST			ORFS 32-90-2
38	1.1/2"	2"-12	33	162	105	104	60	ORFS 40-90-2

## ORS

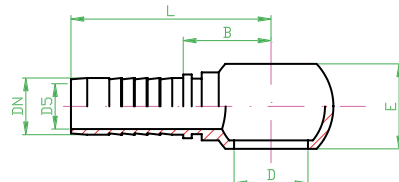
**Typ přípoje:** rovná dosedací plocha, UNF závit  
**Type connection:** straight flat sealing, UNF thread



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	9/16"	4	58	31	17	ORS 06-9/16
8	5/16"	11/16"	7	60	33	19	ORS 08-11/16
10	3/8"	11/16"	7	62	32	19	ORS 10-11/16
12	1/2"	13/16"	10	67	36	22	ORS 12-13/16
16	5/8"	1"	13	75	40	27	ORS 16-1
16	5/8"	1.3/16"	13	78	44	32	ORS 16-1.3/16
19	3/4"	1.3/16"	15	86	46	32	ORS 20-1.3/16
25	1"	1.7/16"	20	96	50	41	ORS 25-1.7/16
31	1.1/4"	1.11/16"	27	107	53	46	ORS 32-1.11/16
38	1.1/2"	2"	32	111	54	55	ORS 40-2

## RN

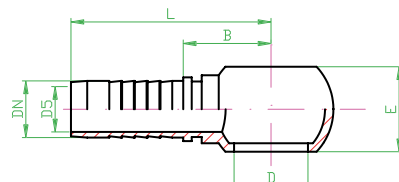
**Typ přípoje:** metrickým průtokovým šroubem  
**Type connection:** metric flow screw



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
6	1/4"	M10x1	3,5	57	29		RN 06-10
6	1/4"	M12x1,5	3,5	48	21	12	RN 06-12
6	1/4"	M14x1,5	3,5	50	23	14	RN 06-14
8	5/16"	M12x1,5	3,5				RN 08-12
8	5/16"	M14x1,5	3,5	52	23,5	14	RN 08-14
8	5/16"	M16x1,5	3,5	55	26,5	16	RN 08-16
10	3/8"	M14x1,5	7,0	63	33		RN 10-14
10	3/8"	M16x1,5	7,0	55	26,5	16	RN 10-16
10	3/8"	M18x1,5	7,0	57	28,5	20	RN 10-18
12	1/2"	M16x1,5	10,0	69	37		RN 12-16
12	1/2"	M18x1,5	10,0	59	29	20	RN 12-18
12	1/2"	M22x1,5	10,0	74	42		RN12-22
16	5/8"	M22x1,5	12,8	77,5	44		RN 16-22
19	3/4"	M26x1,5	15,0	89	50		RN 20-26

## RN-R

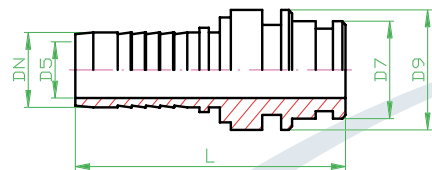
**Typ přípoje:** BSP průtokovým šroubem  
**Type connection:** BSP flow screw



Světllost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm				Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
6	1/4"	1/8	3,5	57	29		RN-R 06-1/8
6	1/4"	1/4		50	23	14	RN-R 06-1/4
6	1/4"	3/8		50	23	17	RN-R 06-3/8
8	5/16"	1/4	5,5	61	33		RN-R 08-1/4
8	5/16"	3/8		55	26,5	17	RN-R 08-3/8
10	3/8"	1/4	7,0	63	33		RN-R 10-1/4
10	3/8"	3/8		55	26,5	17	RN-R 10-3/8
10	3/8"	1/2		57	28,5	22	RN-R 10-1/2
12	1/2"	3/8	7,0	69	37		RN-R 12-3/8
12	1/2"	1/2		59	29	22	RN-R 12-1/2
16	5/8"	1/2	13,0	78	44		RN-R 16-1/2
16	5/8"	3/4		67,5	34,5	30	RN-R 16-3/4
19	3/4"	1/2	13,0	86	47		RN-R 20-1/2
19	3/4"	3/4		14,5	35,5	30	RN-R 20-3/4
25	1"	3/4	15,0	97	50		RN-R 25-3/4
25	1"	1		94	41,5	36	RN-R 25-1

## STECK

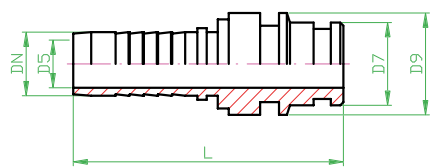
**Typ přípoje:** STECKO přípoj  
**Type connection:** STECKO connecting



Světlost Hose bore	DN inch	D5	D7	D9	Lmax	O-koužek O-Ring	Opěr. kr. Supp.	Označení Marking
6 1/4"	4	10	15	70	6x2	6,8/10,1	STECK 06	
8 5/16"	7	14	20	75	10x2	10,8/14,1	STECK 08	
10 3/8"	7	14	20	80	10x2	10,8/14,1	STECK 10	
12 1/2"	9,4	18	24	85	13x2,5	14,0/18,1	STECK 12	
16 5/8"	12	21	26	90	16x2,5	17,0/21,1	STECK 16	
19 3/4"	15	24	29	100	19x2,5	20,0/24,1	STECK 20	
25 1"	20	31	39	115	25x2,5	27,0/31,1	STECK 25	
31 1.1/4"	26	38	46	120	33x2,5	34,0/38,1	STECK 32	
38 1.1/2"	33	47	55	110	33x2,5	34,0/38,1	STECK 40	

## DVP

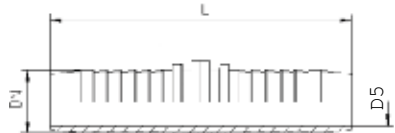
**Typ přípoje:** STECKO přípoj  
**Type connection:** STECKO connecting



Světlost Hose bore	DN inch	D5	D7	D9	Lmax	O-koužek O-Ring	Označení Marking
6 1/4"	4,2	12	18	80	8x2	DVP 06	
8 5/16"	6,2	16	18	80	12x2	DVP 08	
10 3/8"	8	18	22	85	13x2,5	DVP 10	
12 1/2"	11	20	22	90	15x2,5	DVP 12	
16 5/8"	14	22	25	95	17x2,5	DVP 16	
19 3/4"	18	30	32	105	25x4,5	DVP 20	
25 1"	22,5	36	38	120	31x4,5	DVP 25	
31 1.1/4"	29	44	46	130	35x4,5	DVP 32	

## HADICOVÉ SPOJKY

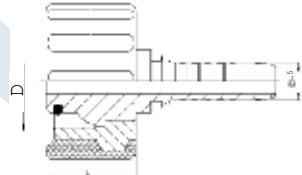
### Hose couplings



Světlost Hose bore	DN inch	D5	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
6 1/4"	4	4		68,6	1.001-04-04
8 5/16"	5,5			68,1	1.001-05-05
10 3/8"	7,0			73,8	1.001-06-06
12 1/2"	10,0			79,2	1.001-08-08
16 5/8"	12,6			84,2	1.001-10-10
19 3/4"	14,8			95,6	1.001-12-12
25 1"	21,1			112,2	1.001-16-16
31 1.1/4"	26,5			129,2	1.001-20-20
38 1.1/2"	32,8			135,6	1.001-24-24
51 2"	44,5			176	1.001-32-32

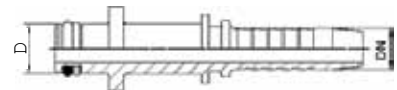
## KONCOVKY PRO TLAKOVÉ ČIŠTĚNÍ DKL-WAP

### Fittings for high pressure cleaning DKL-WAP



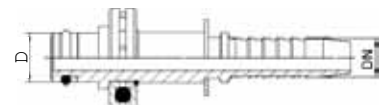
Světlost Hose bore	DN inch	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm	L	Označení Marking
6 1/4"	M22x1,5			19,5	1.021-04
6 1/4"	M21x1,5			19,5	1.021-04/M21x1,5
8 5/16"	M22x1,5			19,5	1.021-05
8 5/16"	M21x1,5			19,5	1.021-05/M21x1,5
10 3/8"	M22x1,5			19,5	1.021-06
10 3/8"	M21x1,5			19,5	1.021-06/M21x1,5

## KONCOVKY PRO TLAKOVÉ ČIŠTĚNÍ FITTINGS FOR HIGH PRESSURE CLEANING



Světllost Hose bore	Přípoj Thread	Ozn. přípoje Connection marking
DN	inch	D
6	1/4"	10
8	5/16"	10

## KONCOVKY PRO TLAKOVÉ ČIŠTĚNÍ FITTINGS FOR HIGH PRESSURE CLEANING

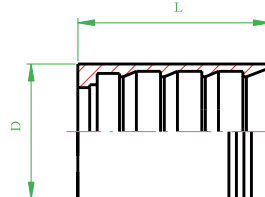


Světllost Hose bore	Přípoj Thread	Ozn. přípoje Connection marking
DN	inch	D
6	1/4"	11
8	5/16"	11

## 12 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE PRO HYDRAULIKU DLE EN 856 4 SP *Couplings for high pressure hydraulic hoses according to the norm EN 856 4 SP*

### OB4SP

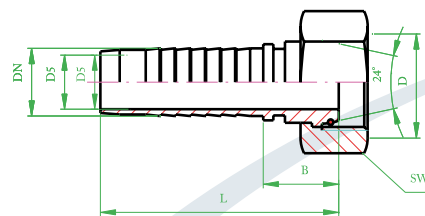
PRO TYP HADICOVINY / hose type: 4SP (DIN EN 856)



Světllost Hose bore	D	Rozměry mm Dimensions mm	Ozn. přípoje Connection marking
DN	inch	L	
6	1/4"	21	OB 4SP DN06
10	3/8"	25,5	OB 4SP DN10
12	1/2"	29	OB 4SP DN12
16	5/8"	32	OB 4SP DN16
19	3/4"	38	OB 4SP DN20
25	1"	45	OB 4SP DN25
31	1.1/4"	57,5	OB 4SP DN32

## 4DKOS

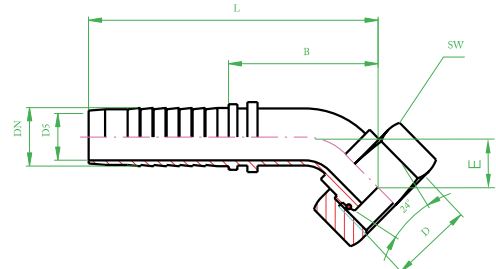
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	SW	Označení Marking
DN	inch						
6	1/4"	M16x1,5	4	63	29	19	4DKOS 06-M16x1,5
6	1/4"	M18x1,5	4	63	29	22	4DKOS 06-M18x1,5
6	1/4"	M20x1,5	4	62	28	24	4DKOS 06-M20x1,5
10	3/8"	M20x1,5	5,5	63	29	24	4DKOS 10-M20x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7	65	31	27	4DKOS 10-M22x1,5
10	3/8"	M24x1,5	7	65	30	30	4DKOS 10-M24x1,5
12	1/2"	M22x1,5	7	73	35	27	4DKOS12-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	9	68	30	30	4DKOS12-M24x1,5
12	1/2"	M30x2	9	75	37	36	4DKOS 12-M30x2
16	5/8"	M24x1,5	9	77	35	30	4DKOS 16-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	12	78	36	36	4DKOS 16-M30x2
16	5/8"	M36x2	12	78	36	46	4DKOS 16-M36x2
19	3/4"	M30x2	13	83	37	36	4DKOS 20-M30x2
19	3/4"	M36x2	15	86	40	46	4DKOS 20-M36x2
19	3/4"	M42x2	14,8	85	38	50	4DKOS 20-M42x2
25	1"	M36x2	15	98	43	46	4DKOS 25-M36x2
25	1"	M42x2	21	100	45	50	4DKOS 25-M42x2
25	1"	M52x2	20	99	44	60	4DKOS 25-M52x2
31	1.1/4"	M52x2	65	60	26	130	4DKOS 32-M52x2

## 4DKOS 45°

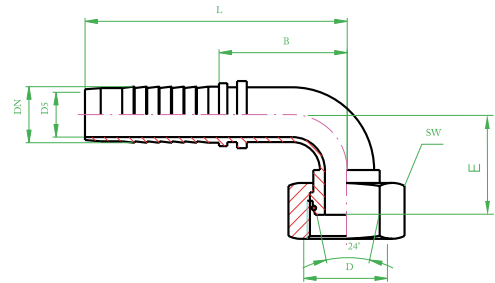
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW	Označení Marking
DN	inch							
6	1/4"	M16x1,5	4	72	38	18	19	4DKOS 06-45-M16x1,5
6	1/4"	M18x1,5	4	73	39	18	22	4DKOS 06-45-M18x1,5
6	1/4"	M20x1,5	4	72	38	18	24	4DKOS 06-45-M20x1,5
10	3/8"	M20x1,5	7	75	41	20	24	4DKOS 10-45-M20x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7	76	42	21	27	4DKOS 10-45-M22x1,5
10	3/8"	M24x1,5	7	75	41	20	30	4DKOS 10-45-M24x1,5
12	1/2"	M22x1,5	7	91	53	25	27	4DKOS 12-45-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	9	90	52	26	30	4DKOS 12-45-M24x1,5
12	1/2"	M30x2	9	91	53	27	36	4DKOS 12-45-M30x2
16	5/8"	M24x1,5	9	107	65	30	30	4DKOS 16-45-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	12	108	68	29	36	4DKOS 16-45-M30x2
16	5/8"	M36x2	12	108	66	32	46	4DKOS 16-45-M36x2
19	3/4"	M30x2	13	122	76	33	36	4DKOS 20-45-M30x2
19	3/4"	M36x2	14,8	124	78	37	46	4DKOS 20-45-M36x2
19	3/4"	M42x2	14,8	118	72	35	50	4DKOS 20-45-M42x2
25	1"	M36x2	14	142	87	40	46	4DKOS 25-45-M36x2
25	1"	M42x2	19,9	140	85	39	50	4DKOS 25-45-M42x2
25	1"	M52x2	19,9	140	85	39	60	4DKOS 25-45-M52x2
31	1.1/4"	M52x2	26	154	90		60	4DKOS 32-45-M52x2

## 4DKOS 90°

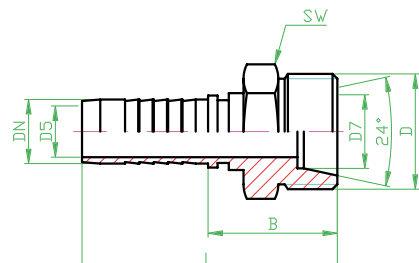
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na požádání  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
6	1/4"	M16x1,5	4	19	27	61	33
6	1/4"	M18x1,5	4	22	27	61	31
6	1/4"	M20x1,5	4	24	27	61	33
10	3/8"	M20x1,5	7	24	31	65	34
10	3/8"	M22x1,5	7	27	31	65	36
10	3/8"	M24x1,5	7	30	31	65	36
12	1/2"	M22x1,5	7	27	42	80	43
12	1/2"	M24x1,5	9	30	41	79	46
12	1/2"	M30x2	9	36	43	81	47
16	5/8"	M24x1,5	9	30	53	95	57
16	5/8"	M30x2	12	36	53	95	57
16	5/8"	M36x2	12	46	53	95	59
19	3/4"	M30x2	13	36	60	106	63
19	3/4"	M36x2	14,8	46	60	106	63
19	3/4"	M42x2	14,8	50	60	106	63
25	1"	M36x2	14	46	65	120	76
25	1"	M42x2	19,9	50	65	120	75
25	1"	M52x2	19,9	60	65	120	76
31	1.1/4"	M52x2	26	60	65	130	4DKOS 32-90-M52x2

## 4CES

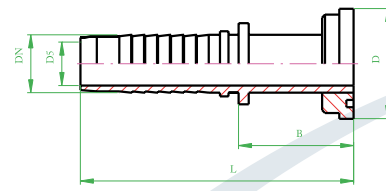
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
6	1/4"	M18x1,5	4	55	28	19	4CES 06-M18x1,5
10	3/8"	M22x1,5	7	59	29	22	4CES 10-M22x1,5
12	1/2"	M24x1,5	10	64	33	24	4CES 12-M24x1,5
16	5/8"	M30x2	13	72	38	30	4CES 16-M30x1,5
19	3/4"	M36x2	15	80	41	41	4CES 20-M36x1,5
25	1"	M42x2	20	90	44	46	4CES 25-M42x1,5
31	1.1/4"	M52x2	26	104	50	55	4CES 32-M52x1,5

## 4SFL

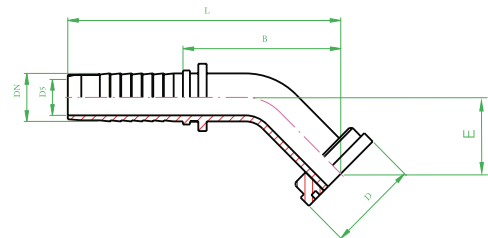
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	D	D5	L±3	B±3	Označení Marking
DN	inch	inch				
12	1/2"	1/2"	30,2	9,0	89	51
12	1/2"	3/4"	38,1	9,0	90	52
16	5/8"	1/2"	30,2	12,0	94	52
16	5/8"	3/4"	38,1	12,0	91	49
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	101	55
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	103	57
19	3/4"	1"	44,5	14,8	103	57
25	1"	3/4"	38,1	19,9	110	55
25	1"	1"	44,5	19,9	111	56
25	1"	1.1/4"	50,8	19,9	111	56

## 4SFL 45°

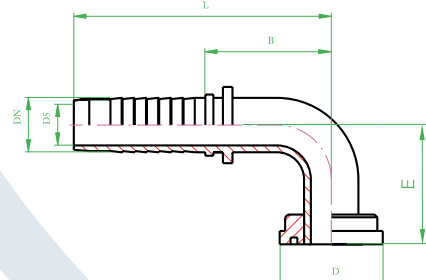
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	D	D5	L±3	B±3	E±3	Označení Marking
DN	inch	inch					
12	1/2"	1/2"	30,2	9,0	89	44	23
12	1/2"	3/4"	38,1	9,0	87	45	23
16	5/8"	1/2"	30,2	12,0	108	66	27
16	5/8"	3/4"	38,1	12,0	108	66	28
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	120	74	29
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	120	74	33
19	3/4"	1"	44,5	14,8	119	73	31
25	1"	3/4"	38,1	19,9	131	76	32
25	1"	1"	44,5	19,9	137	82	32
25	1"	1.1/4"	50,8	19,9	127	72	31

## 4SFL 90°

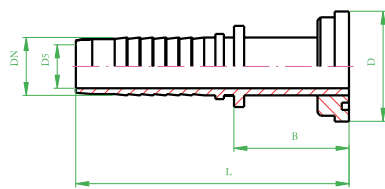
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	D	D5	L±3	B±3	E±3	Označení Marking
DN	inch	inch					
12	1/2"	1/2"	30,2	9,0	80	42	42
12	1/2"	3/4"	38,1	9,0	80	42	41
16	5/8"	1/2"	30,2	12,0	94	52	54
16	5/8"	3/4"	38,1	12,0	94	52	54
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	106	60	60
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	106	60	58
19	3/4"	1"	44,5	14,8	107	61	60
25	1"	3/4"	38,1	19,9	120	65	69
25	1"	1"	44,5	19,9	120	65	69
25	1"	1.1/4"	50,8	19,9	120	65	69

## 4SFS

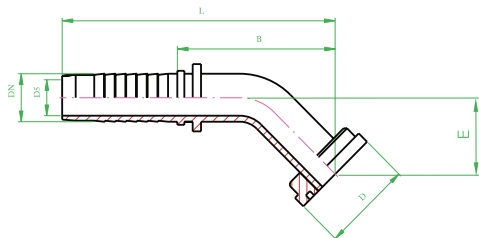
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking			
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3
12	1/2"	1/2"	31,7	9,0	91	53
12	1/2"	3/4"	41,3	9,0	91	53
16	5/8"	1/2"	31,7	12,0	95	53
16	5/8"	3/4"	41,3	12,0	92	50
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	102	56
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	104	58
19	3/4"	1"	47,6	14,8	104	58
25	1"	3/4"	41,3	19,9	112	57
25	1"	1"	47,6	19,9	112	57
25	1"	1.1/4"	54	19,9	113	58

## 4SFS 45°

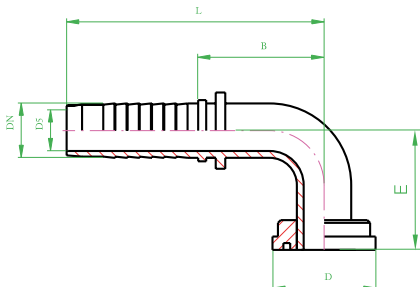
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking				
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3
12	1/2"	1/2"	31,7	9,0	88	50	22
12	1/2"	3/4"	41,3	9,0	88	50	22
16	5/8"	1/2"	31,7	12,0	109	67	28
16	5/8"	3/4"	41,3	12,0	106	64	29
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	120	74	31
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	119	73	32
19	3/4"	1"	47,6	14,8	119	73	32
25	1"	3/4"	41,3	19,9	142	87	36
25	1"	1"	47,6	19,9	139	84	37
25	1"	1.1/4"	54,0	19,9	140	85	34

## 4SFS 90°

**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	Rozměry mm Dimensions mm	Označení Marking				
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3
12	1/2"	1/2"	31,7	9,0	77	39	44
12	1/2"	3/4"	41,3	9,0	79	39	42
16	5/8"	1/2"	31,7	12,0	94	52	55
16	5/8"	3/4"	41,3	12,0	94	52	55
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	106	60	61
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	106	60	60
19	3/4"	1"	47,6	14,8	106	60	60
25	1"	3/4"	41,3	19,9	120	65	72
25	1"	1"	47,6	19,9	120	65	72
25	1"	1.1/4"	54,0	19,9	120	65	71

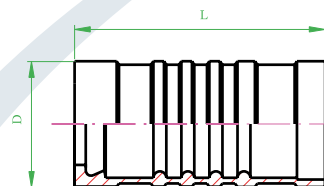
## 12 KONCOVKY PRO VYSOKOTLAKÉ HADICE

### PRO HYDRAULIKU DLE EN 856 4 SH

**Couplings for high pressure hydraulic hoses according to the norm EN 856 4 SH**

#### OB4SH

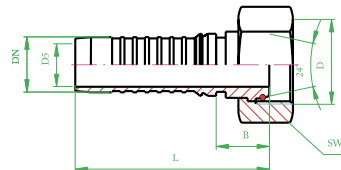
PRO TYP HADICOVINY / hose type: 4SH (DIN EN 856)



Světlost Hose bore		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	D5	L±3		
19	3/4"	40	55		OB 4SH DN20
25	1"	48,6	68,5		OB 4SH DN25
31	1 1/4"	57	75,1		OB 4SH DN32
38	1 1/2"	62	75,6		OB 4SH DN40
51	2"	78,2	75		OB 4SH DN50

#### 5DKOS

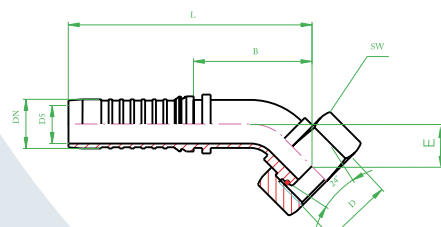
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore		Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW
19	3/4"	M30x2	13,0	79	38	36
19	3/4"	M36x2	15,0	80	39	46
19	3/4"	M42x2	14,8	78	40	50
25	1"	M36x2	15,0	92	42	46
25	1"	M42x2	20,0	94	40	50
25	1"	M52x2	20,0	92	38	60
31	1 1/4"	M42x2	20,0	105	36	50
31	1 1/4"	M52x2	26,5	110	41	60
38	1 1/2"	M52x2	25,0	108	39	60

#### 5DKOS 45°

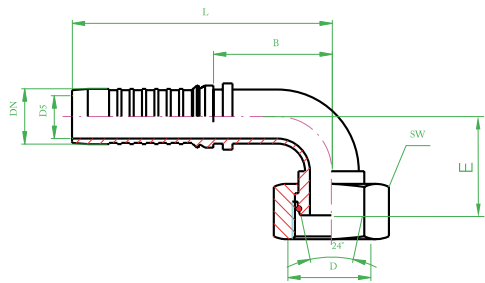
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore		Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking	
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
19	3/4"	M30x2	13,0	122	81	37	36
19	3/4"	M36x2	14,8	125	84	36	46
19	3/4"	M42x2	14,8	118	77	34	50
25	1"	M36x2	15,0	149	97	40	46
25	1"	M42x2	20,0	148	96	41	50
25	1"	M52x2	20,0	149	97	40	60
31	1 1/4"	M42x2	20,0	195	126	58	50
31	1 1/4"	M52x2	25,0	195	126	58	60
38	1 1/2"	M52x2	25,0	195	126	55	60

## 5DKOS 90°

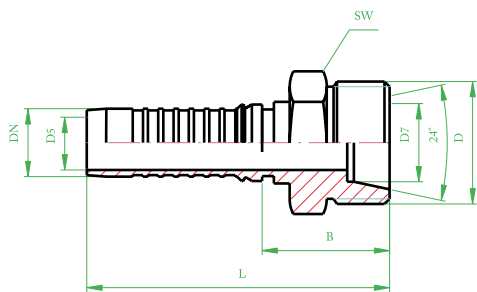
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S, O kroužek - NBR, VITON na poptávku  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S, O ring - NBR, VITON on request



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	SW
19	3/4"	M30x2	13,0	101	60	68	36
19	3/4"	M36x2	14,8	101	60	70	46
19	3/4"	M42x2	14,8	101	60	67	50
25	1"	M36x2	15,0	133	81	76	46
25	1"	M42x2	20,0	134	82	76	50
25	1"	M52x2	20,0	133	81	75	60
31	1.1/4"	M42x2	20,0	171	102	108	50
31	1.1/4"	M52x2	25,0	171	102	108	60
38	1.1/2"	M52x2	25,0	170	101	108	60

## 5CES

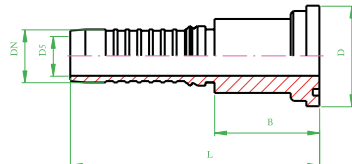
**Typ přípoje:** kužel 24°, DIN 2353, těžká řada S  
**Type connections:** cone 24°, DIN 2353, heavy series S



Světlost Hose bore	Závit Thread	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	D	D5	L±3	B±3	SW	
19	3/4"	M36x2	25	13	41	80	5CES 20-M36x2
25	1"	M42x2	30	20	44	90	5CES 25-M42x2
31	1.1/4"	M52x2	38	26	50	104	5CES 32-M52x2

## 5SFL

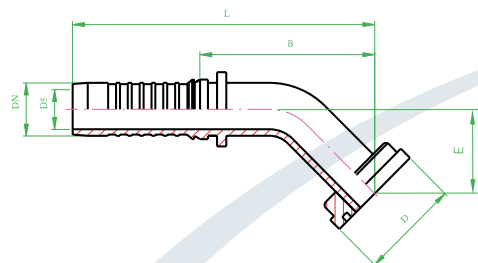
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



Světlost Hose bore	Příruba Flange	Rozměry mm Dimensions mm					Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	92	51	5SFL 20-1/2
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	93	52	5SFL 20-3/4
19	3/4"	1"	44,5	14,8	93	52	5SFL 20-1
25	1"	3/4"	38,1	20,0	108	56	5SFL 25-3/4
25	1"	1"	44,5	20,0	108	56	5SFL 25-1
25	1"	1.1/4"	50,8	20,0	107	55	5SFL 25-1.1/4
31	1.1/4"	1"	44,5	25,0	129	60	5SFL 32-1
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	25,0	128	59	5SFL 32-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	25,0	130	61	5SFL 32-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	26,0	129	60	5SFL 40-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	30,0	131	62	5SFL 40-1.1/2
38	1.1/2"	2"	71,4	30,0	131	62	5SFL 40-2
51	2"	1.1/2"	60,3	30,0	145	76	5SFL 50-1.1/2
51	2"	2"	71,4	40,0	144	75	5SFL 50-2

**5SFL 45°**

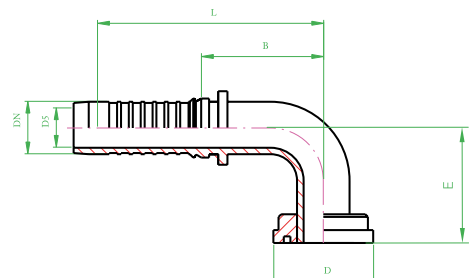
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



DN	Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	118	77	34	5SFL 20-45-1/2
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	120	79	30	5SFL 20-45-3/4
19	3/4"	1"	44,5	14,8	118	77	34	5SFL 20-45-1
25	1"	3/4"	38,1	23,0	140	88	32	5SFL 25-45-3/4
25	1"	1"	44,5	20,0	140	88	32	5SFL 25-45-1
25	1"	1.1/4"	50,8	20,0	140	88	32	5SFL 25-45-1.1/4
31	1.1/4"	1"	44,5	25,0	184	115	44	5SFL 32-45-1
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	25,0	182	113	42	5SFL 32-45-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	25,0	187	118	50	5SFL 32-45-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	26,0	182	113	50	5SFL 40-45-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	30,0	171	102	50	5SFL 40-45-1.1/2
38	1.1/2"	2"	71,4	30,0	185	116	45	5SFL 40-45-2
51	2"	1.1/2"	60,3	30,0	192	127	52	5SFL 50-45-1.1/2
51	2"	2"	71,4	40,0	185	120	65	5SFL 50-45-2

**5SFL 90°**

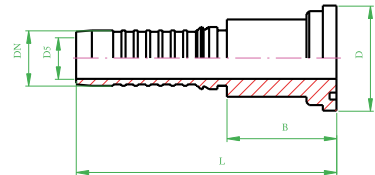
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 3000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 3000 p.s.i.



DN	Světlost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
19	3/4"	1/2"	30,2	13,5	101	60	61	5SFL 20-90-1/2
19	3/4"	3/4"	38,1	14,8	97	56	64	5SFL 20-90-3/4
19	3/4"	1"	44,5	14,8	101	60	65	5SFL 20-90-1
25	1"	3/4"	38,1	20,0	133	81	62	5SFL 25-90-3/4
25	1"	1"	44,5	20,0	133	81	62	5SFL 25-90-1
25	1"	1.1/4"	50,8	20,0	133	81	62	5SFL 25-90-1.1/4
31	1.1/4"	1"	44,5	23,0	171	102	103	5SFL 32-90-1
31	1.1/4"	1.1/4"	50,8	25,0	171	102	101	5SFL 32-90-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	60,3	25,0	171	102	109	5SFL 32-90-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	50,8	26,0	170	101	109	5SFL 40-90-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	30,0	170	101	109	5SFL 40-90-1.1/2
38	1.1/2"	2"	71,4	30,0	170	101	111	5SFL 40-90-2
51	2"	1.1/2"	60,3	30,0	188	123	120	5SFL 50-90-1.1/2
51	2"	2"	71,4	40,0	188	123	140	5SFL 50-90-2

## 5SFS

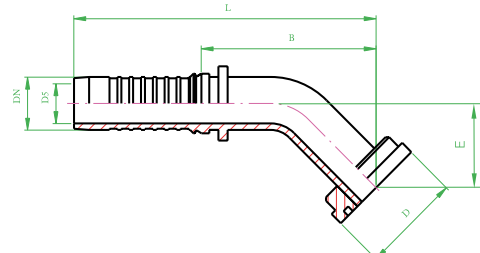
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světllost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	93	52	5SFS 20-1/2
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	93	52	5SFS 20-3/4
19	3/4"	1"	47,6	14,8	95	54	5SFS 20-1
25	1"	3/4"	41,3	20,0	109	57	5SFS 25-3/4
25	1"	1"	47,6	20,0	110	58	5SFS 25-1
25	1"	1.1/4"	54,0	20,0	111	59	5SFS 25-1.1/4
31	1.1/4"	1"	47,6	25,0	129	60	5SFS 32-1
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	25,0	134	65	5SFS 32-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	25,0	134	65	5SFS 32-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	26,0	133	64	5SFS 40-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	30,0	135	66	5SFS 40-1.1/2
38	1.1/2"	2"	79,4	30,0	144	75	5SFS 40-2
51	2"	1.1/2"	63,5	30,0	152	87	5SFS 50-1.1/2
51	2"	2"	79,4	40,0	158	93	5SFS 50-2

## 5SFS 45°

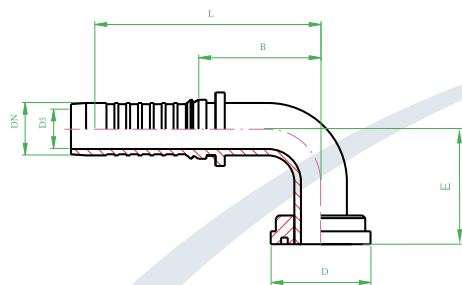
**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světllost Hose bore		Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking	
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	120	79	33	5SFS 20-45-1/2
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	119	78	32	5SFS 20-45-3/4
19	3/4"	1"	47,6	14,8	117	76	36	5SFS 20-45-1
25	1"	3/4"	41,3	20,0	145	93	35	5SFS 25-45-3/4
25	1"	1"	47,6	20,0	144	92	38	5SFS 25-45-1
25	1"	1.1/4"	54,0	20,0	145	93	35	5SFS 25-45-1.1/4
31	1.1/4"	1"	47,6	25,0	185	116	45	5SFS 32-45-1
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	25,0	185	121	45	5SFS 32-45-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	25,0	190	121	53	5SFS 32-45-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	26,0	200	131	53	5SFS 40-45-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	30,0	185	116	53	5SFS 40-45-1.1/2
38	1.1/2"	2"	79,4	30,0	195	126	55	5SFS 40-45-2
51	2"	1.1/2"	63,5	30,0	195	130	55	5SFS 50-45-1.1/2
51	2"	2"	79,4	40,0	195	130	55	5SFS 50-45-2

## 5SFS 90°

**Typ přípoje:** přírubový spoj SAE J518 6000 p.s.i.  
**Type connection:** flange SAE J518 6000 p.s.i.



Světlost Hose bore			Příruba Flange		Rozměry mm Dimensions mm			Označení Marking
DN	inch	inch	D	D5	L±3	B±3	E±3	
19	3/4"	1/2"	31,7	14,0	101	60	66	5SFS 20-90-1/2
19	3/4"	3/4"	41,3	14,8	101	60	65	5SFS 20-90-3/4
19	3/4"	1"	47,6	14,8	101	60	65	5SFS 20-90-1
25	1"	3/4"	41,3	20,0	133	81	72	5SFS 25-90-3/4
25	1"	1"	47,6	20,0	133	81	72	5SFS 25-90-1
25	1"	1.1/4"	54,0	20,0	133	81	90	5SFS 25-90-1.1/4
31	1.1/4"	1"	47,6	25,0	171	102	105	5SFS 32-90-1
31	1.1/4"	1.1/4"	54,0	25,0	171	102	105	5SFS 32-90-1.1/4
31	1.1/4"	1.1/2"	63,5	25,0	171	102	113	5SFS 32-90-1.1/2
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	26,0	170	101	113	5SFS 40-90-1.1/4
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	30,0	170	101	113	5SFS 40-90-1.1/2
38	1.1/2"	2"	79,4	30,0	170	101	124	5SFS 40-90-2
51	2"	1.1/2"	63,5	30,0	188	123	124	5SFS 50-90-1.1/2
51	2"	2"	79,4	40,0	188	123	124	5SFS 50-90-2

## Standardizovaná hydraulická hadicovina / Standard hydraulic hoses

### Dynamický tlak / Dynamic working pressure (bar)

DN mm inch dash	SEMPER PILOT	SAE R 1 A R 1 AT	EN 853 1 ST 1 SN	EN 857 1 ST 1 SC	SEMI- PER PAC	AGROF- LEX	SAE 100 R 17	SAE 100 R 2 A R 2 AT	EN 853 2 ST 2 SN- K	EN 857 2 ST 2 SN- K	SEMPER SHIELD SSC	SEMPER PER PAC	SUPER- PAC	SUPER- PAC	EN 856 4 SP -FLH	SEMPER SHIELD SSP -FLH	EN 856 4 SH- -FLH -SSH	EN 856 SAE 100 R 12	SEMPER SHIELD SSP -FLH	EN 856 SAE 100 R 13	2 ST 2 SN	LONG LIFE (2 SN-K)	
5 3/16 -3		250							415														
6 1/4 -4	125	190	225	225	290	210	210	210	345	345	400	400	400	450				776	250	150	250	400	
8 5/16 -5	125	172	215	215	250	210	210	293	293	350	350	375	420					220	250		315	400	
10 3/8 -6	125	155	180	180	230	210	210	276	276	330	330	350	380	425	500	445	445	276	690	414	220	250	
12 1/2 -8	125	138	160	160	200	210	210	241	241	275	275	300	325	380	470	415	415	276	517	414	220	400	
16 5/8 -10	103	130	130	130	150			210	190	250	250	275	290	350	410	350	350	276					
19 3/4 -12	86	105	105	105	125			210	155	215	215	235	280	375	350	350	350	276	345	345	414		
25 1 -16	69	88	88	88	110			210	138	138	165	165	185	190	230	310	280	280	276	345	345	414	
31 1 1/2 -20		43	63	63	100				112		125		165		210		350	207	345	414			
38 1 1/2 -24		34	50	50						86		90				185		290	172	345	414		
51 2 -32		26	40	40							78	80				165		250	172	345			

1 oplet / 1 wire

2 oplet / 2 wires

3 oplet / 3 wires

6 oplet / 6 spirals

## Minimální poloměr ohýbu / Minimum bend radius (mm)

DN mm	inch dash	SEMPER PILOT		EN 853 1 ST 1 SN R1 A R1 AT		EN 853 1 ST 1 EH 1 AT		AGRO- LEX		SAE 100 R17		SAE 100 R2 A		EN 853 2 ST 2 SN -FLH		EN 857 2 SC 2 SN-K SSC		SEMPER SHIELD 2 SN-K SSC		SUPER- PAC SPC 2		SUPER- PAC SPC 3		EN 856 4 SP- SSP		SEMPER SHIELD 4 SH- -SSH		EN 856 SAE 100 R12		EN 856 SAE 100 R15		1 ST 1 SN		2 ST 2 SN		LONG LIFE (2 SN-K)	
		SAE 100 R1 A	SEMPER PILOT	SAE 100 R1 AT	SEMPER PILOT	SAE 100 R1 EH	SEMPER PILOT	AGRO- LEX	SEMPER PILOT	SAE 100 R17	AGRO- LEX	SEMPER PILOT	SAE 100 R2 A	AGRO- LEX	SEMPER PILOT	SAE 100 R17	SEMPER PILOT	SAE 100 R2 A	SEMPER PILOT	SAE 100 R12	SEMPER PILOT	SAE 100 R15	SEMPER PILOT	SAE 100 R13	SEMPER PILOT	SAE 100 R15	SEMPER PILOT	SAE 100 R15	SEMPER PILOT	SAE 100 R15							
5	3/16 -3		90							90																											
6	1/4 -4	30	100	100	75	40	45	50	100	50	100	75	75	50							127		100	35	60					100							
8	5/16 -5	40	115	115	85	60	50	55	115	57	115	85	85	65								115		65	110	115	65										
10	3/8 -6	50	130	130	90	75	60	65	130	63	130	90	90	80	110	120	180	180	130	152	153	130	75	100				130	80								
12	1/2 -8	60	180	180	130	90	85	90	180	88	180	130	130	100	130	160	230	230	180	200	203	180						180									
16	5/8 -10	200	200	150	125		105	200	100	200	170	170	140	180	210	250	250	250	200																		
19	3/4 -12	240	240	180	150		125	240	120	240	200	200	180	210	260	300	300	280	240	240	267																
25	1 -16	300	300	230	200		150	300	150	300	250	250	220	240	310	340	340	340	300	300	330																
31	1 1/2 -20	420	420	420	300				420	420									460	460	420	420	445														
38	1 1/2 -24	500	500	500						500	500								560	560	500	500	533														
51	2 -32	630	630	630							630	630							660	660	700	630	630														

1 oplet / 1 wire

2 oplet / 2 wires

3 oplet / 3 wires

6 oplet / 6 spirals

4 oplet / 4 spirals

## ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ VYSOKOTLAKÝCH HADIC: HOW TO ORDER HIGH-PRESSURE HOSES:

**DIN 2 SN - DN 10 - 2 200 - DKOL M22x1,5 DKOL 90 M22x1,5 - .....**

Typ hadicoviny/Hose type:

Světlosť hadice/Hose inside diameter (DN):

Délka hadice/Lenght of the hose:

Typ koncovky 1/Coupling type 1:

Závit koncovky/Coupling thread:

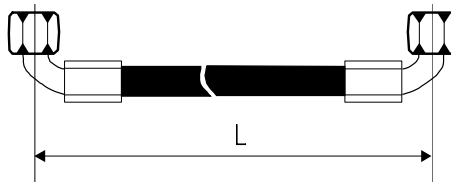
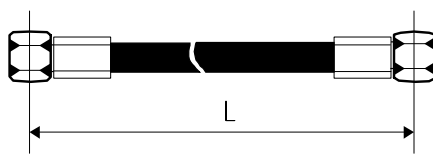
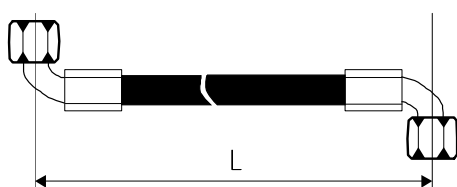
Typ koncovky 2/Coupling type 2:

Závit koncovky/Coupling thread:

Úhel natočení mezi dvěma úhlovými koncovkami/Angle of turn between two angle couplings:

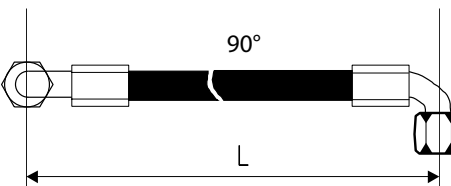
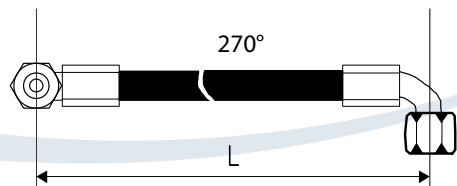
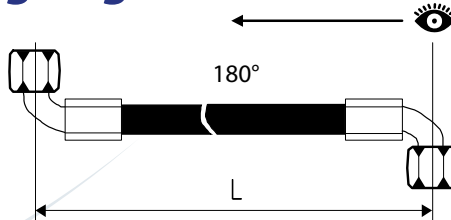
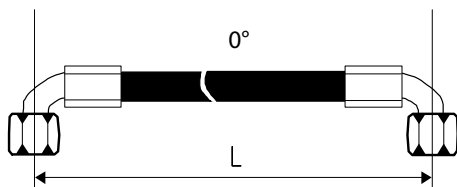
### MĚŘENÍ DÉLKÝ HADIC

### *Measurements of hose assemblies*



### MĚŘENÍ OTOČENÍ KOLENOVÝCH KONCOVEK

### *Elbow couplings measuring angle of turn*



Tolerance  $\pm 3^\circ$

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 285 21 Zbraslavice 394, CZ  
 Tel.: +420 327 591 112, 116, 117, 780  
 Fax: +420 327 591 429  
 E-mail: charvat@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Slovakia s.r.o.**  
 913 21 Trenčianska Turná 1034, SK  
 Tel.: +421 32 658 5184-5, 5844, 5113  
 Fax: +421 32 658 5843  
 E-mail: charvat@charvat-slovakia.sk  
[www.charvat-slovakia.sk](http://www.charvat-slovakia.sk)

**CHARVÁT d.o.o.**  
 Josipa Jelačića 87a, 43 500 Daruvar, HR  
 Tel.: +385 43 332 182, 331 397, Fax: +385 43 331 695  
 E-mail: charvat@charvat.hr  
[www.charvat.hr](http://www.charvat.hr)

**O.O.O. XAPBAT**  
 ул. Дзержинского 1, 08200 г. Ирпень  
 Киевская обл., UA  
 Тел./ Факс: +380 44 377 51 22  
 Моб. +380 67 447 1798  
 E-mail: office@charvat.com.ua  
[www.charvat.com.ua](http://www.charvat.com.ua)

**CHARVÁT AXL, a.s.**  
 3. května 800, 513 01 Semily  
 Tel.: +420 481 654 111, Fax: +420 481 623 336  
 E-mail: axl@charvat-axl.cz  
[www.charvat-axl.cz](http://www.charvat-axl.cz)

**CHARVÁT HYKOM s.r.o.**  
 Plzeňská 2726, 269 01 Rakovník  
 Tel.: +420 313 515 923, Fax: +420 313 515 187  
 E-mail: hykom@charvat-hykom.cz  
[www.charvat-hykom.cz](http://www.charvat-hykom.cz)

**CHARVÁT CTS a.s.**  
 Okřínek 53, 290 01 Poděbrady  
 Tel.: +420 325 608 111, Fax: +420 325 653 097  
 E-mail: info@charvat-cts.cz  
[www.charvat-cts.cz](http://www.charvat-cts.cz)

**CHARVÁT Hydraulik GmbH**  
 Carl – Benz – Str. 4, 69298 Schriesheim, DE  
 Tel.: +49 (0)6203 – 9569861, Fax: +49(0)6203- 9582881  
 Mobil: +49(0)171 5847784  
 E-mail: info@charvat-hydraulik.com

**E-MOTION SYSTEMS LTD.**  
 Martyn Evans  
 66 GARDENERS GREEN, SHIPTON BELLINGER,  
 SP9 7TA TIDWORTH HANTS, GB  
 Tel./Fax: + 44 (0)1980 761409  
 Mobil: +44 (0)7919 957560  
 E-mail: evans-martyn1@sky.com

**CHARVAT Hidraulika d.o.o.**  
 Novosadski put 73a, 21 203 Novi Sad, RS  
 Tel.: +381 21 820 808, Fax.: +381 21 820 808  
 E-mail: charvat@charvat.rs  
[www.charvat.rs](http://www.charvat.rs)

## **PROVOZOVNY V ČR:**

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Formanská 139, 149 00 Praha 4 – Újezd, CZ  
 Tel./Fax: +420 272 690 085  
 E-mail: praha@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Pohraniční 504/27, 703 00 Ostrava-Vítkovice, CZ  
 Tel./Fax: +420 595 953 253  
 E-mail: ostrava@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Olomoucká 77, 627 00 Brno-Černovice, CZ  
 Tel./Fax: +420 545 217 105  
 E-mail: brno@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Božkovské náměstí 17/21, 326 00 Plzeň-Božkov, CZ  
 Tel./Fax: +420 377 420 046  
 E-mail: plzen@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Velkomoravská 506, 686 03 Staré Město, CZ  
 Tel./Fax: +420 572 503 567  
 E-mail: staremesto@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Suchomelská 533, 370 04 České Budějovice, CZ  
 Tel.: +420 739 476 099  
 E-mail: ceskebudovejovice@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

**CHARVÁT Group s.r.o.**  
 Plzeňská 2726, 269 01 Rakovník, CZ  
 Tel.: +420 727 927 585  
 E-mail: rakovnik@charvat-chs.cz  
[www.charvat-chs.cz](http://www.charvat-chs.cz)

