

Charakteristika

- výrobek v materiálu nerez-ocel má povrch částečně hladký

Zvláštní provedení:

OV - bez ventilku

Standardní materiály:

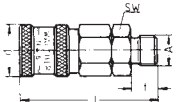
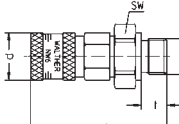
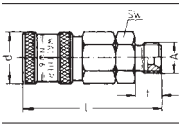
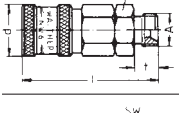
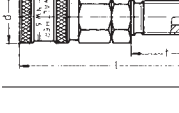
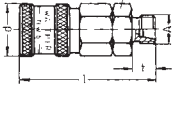
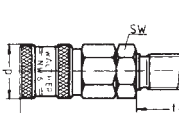
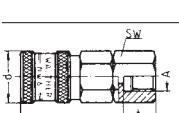
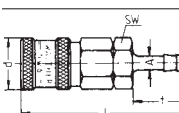
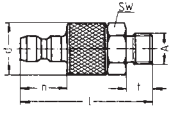
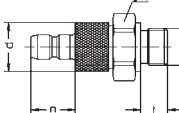
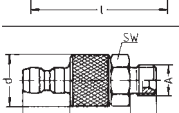
 11 - ocel-pozinkovaná
 21 - mosaz pasivovaná
 22 - mosaz pochromovaná
 01 - nerez-ocel (1.4404/1.4571 nebo stejných hodnot)

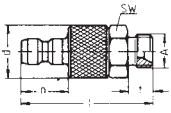
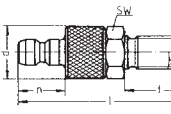
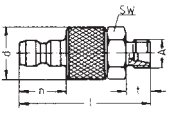
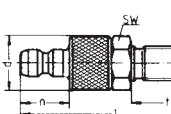
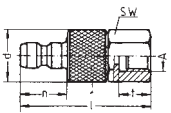
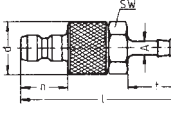
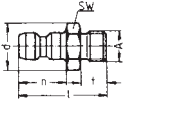
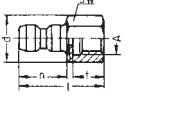
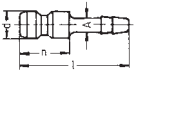
Speciální materiály:

 13 - ocel chemicky poniklovaná
 24 - mosaz chemicky poniklovaná

Těsnění

 1 - NBR (Perbunan)
 2 - FKM (Viton)
 4 - EPDM

		● do 2 týdnů	◐ do 4 týdnů	○ na dotaz	Objednací číslo	Způsob připojení A	Ocel pozinkovaná	Mosaz pasivovaná	Mosaz pochromovaná	Nerez ocel	Těžká/lehká řada	Vnější průměr trubky	DN	d	SW	n	Hmotnost [g]		
Uzavírací zásuvka	 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228</p>	●	●	○	SP-006-0-WR013-...	G 1/4 A	●	●	●	◐			22	19	58	11	90		
		●	●	○	SP-006-0-WR017-...	G 3/8 A	●	●	●	○				22	19	59	12	95	
		●	●	○	SP-006-0-WR021-...	G 1/2 A	●	●	●	○				22	22	62	15	120	
	 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228, s čepem dle DIN 3852-11, tvar E</p>	◐			SP-006-0-WE017-...	G 3/8 A	◐						22	27	64	12	130		
		 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228/ BS 5200, s těsnícím kónusem 60°</p>	○			SP-006-0-VR013-...	G 1/4 A	○			○		6	22	19	58	11	90	
	○				SP-006-0-VR017-...	G 3/8 A	○				○		6	22	19	59	12	95	
	 <p>Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631</p>	○			SP-006-0-D0614-...	M 14 x 1,5	○				○		6	22	19	57	10	85	
		 <p>Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631, s prodlouženým závitěm</p>	○			SP-006-0-DV008-...	M 14 x 1,5	○				○		6	22	19	79	32	105
	 <p>Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/ těžká řada)</p>		◐			SP-006-0-L0612-...	M 12 x 1,5	◐				○	L	6	4	22	19	57	10
		●			SP-006-0-L0814-...	M 14 x 1,5	●				○	L	8	6	22	19	57	10	85
●				SP-006-0-L1016-...	M 16 x 1,5	●					○	L	10	8	22	19	58	11	90
○				SP-006-0-L1218-...	M 18 x 1,5	○					○	L	12	10	22	19	58	11	90
○				SP-006-0-S0816-...	M 16 x 1,5	○					○	S	8	4	22	19	59	12	90
◐				SP-006-0-S1018-...	M 18 x 1,5	◐					○	S	10	6	22	19	59	12	95
 <p>Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/ těžká řada), s prodlouženým závitěm</p>	◐			SP-006-0-LV008-...	M 14 x 1,5	◐				○	L	8	6	22	19	79	32	100	
	○			SP-006-0-XX211-...	M 16 x 1,5	○					○	L	10	8	22	19	79	32	110
 <p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p>	●	●	○	SP-006-0-WR513-...	G 1/4	●	●	●	◐			22	19	57	13	95			
	●	●	○	SP-006-0-WR517-...	G 3/8	●	●	●	○			22	22	58	14	100			
	◐	◐	○	SP-006-0-SL006-...	6 mm	◐	◐	◐	○			22	19	72	25	85			
	◐	◐	○	SP-006-0-SL009-...	9 mm	◐	◐	◐	○			22	19	77	30	90			
 <p>Hadicový přípoj</p>	◐	◐	○	SP-006-0-SL011-...	11 mm	◐	◐	◐	○			22	19	77	30	95			
	◐	◐	○	SP-006-0-SL013-...	13 mm	◐	◐	◐	○			22	19	77	30	110			
Uzavírací zástrčka	 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228</p>	●	●	○	SP-006-2-WR013-...	G 1/4 A	●	●	●	◐			22	19	56	11	20	70	
		●	●	○	SP-006-2-WR017-...	G 3/8 A	●	●	●	○			22	19	57	12	20	75	
		●	●	○	SP-006-2-WR021-...	G 1/2 A	●	●	●	○			22	22	60	15	20	100	
 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228, s čepem dle DIN 3852-11, tvar E</p>	◐			SP-006-2-WE017-...	G 3/8 A	◐						22	27	62	12	20	110		
	 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228/ BS 5200, s těsnícím kónusem 60°</p>	○			SP-006-2-VR013-...	G 1/4 A	○					6	22	19	56	11	20	70	
○				SP-006-2-VR017-...	G 3/8 A	○						6	22	19	57	12	20	75	

<input type="radio"/> do 2 týdnů <input type="radio"/> do 4 týdnů <input type="radio"/> na dotaz		Objednací číslo	Způsob připojení A	Ocel pozinkovaná	Mosaz pasivovaná	Mosaz pochromovaná	Nerez ocel 1.4404/1.4571	Těžká/lehká řada	Vnější průměr trubky	DN	d	SW			n	Hmotnost [g]
Uzavírací zástrčka		Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631	SP-006-2-D0614-... M 14 x 1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			6	22	19	55	10	20	70
		Metrický vnější závit s kónusem 60° podle DIN 7631, s prodlouženým závitem	SP-006-2-DV008-... M 14 x 1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			6	22	19	77	32	20	90
		Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/těžká řada)	SP-006-2-L0612-... M 12 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	6	4	22	19	55	10	20	70
			SP-006-2-L0814-... M 14 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	8	6	22	19	55	10	20	70
			SP-006-2-L1016-... M 16 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	10	8	22	19	56	11	20	70
			SP-006-2-L1218-... M 18 x 1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	12	10	22	19	56	11	20	70
			SP-006-2-S0816-... M 16 x 1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	S	8	4	22	19	57	12	20	75
			SP-006-2-S1018-... M 18 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	S	10	6	22	19	57	12	20	75
			SP-006-2-S1220-... M 20 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	S	12	8	22	22	57	12	20	85
		Metrický vnější závit s kónusem 24° podle DIN 2353 (lehká/těžká řada), s prodlouženým závitem	SP-006-2-LV008-... M 14 x 1,5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	8	6	22	19	77	32	20	85
SP-006-2-XX211-... M 16 x 1,5			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	L	10	8	22	19	77	32	20	95	
	Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228	SP-006-2-WR513-... G 1/4	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				22	19	55	13	20	75	
		SP-006-2-WR517-... G 3/8	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				22	22	56	14	20	80	
	Hadicový přípoj	SP-006-2-SL006-... 6 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				22	19	70	25	20	70	
		SP-006-2-SL009-... 9 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				22	19	75	30	20	70	
		SP-006-2-SL011-... 11 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				22	19	75	30	20	80	
		SP-006-2-SL013-... 13 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				22	19	75	30	20	90	
	Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228	SP-006-1-WR010-... G 1/8 A	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				15,5	14	34	8	20	20	
		SP-006-1-WR013-... G 1/4 A	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				15,5	14	37	11	20	23	
		SP-006-1-WR017-... G 3/8 A	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				21,9	19	38	12	20	37	
	Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228	SP-006-1-WR513-... G 1/4	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				19,6	17	36	13	20	26	
		SP-006-1-WR517-... G 3/8	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				24	22	37	14	20	40	
	Hadicový přípoj	SP-006-1-SL006-... 6 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				11		46		20	13	
		SP-006-1-SL009-... 9 mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				11		51		20	18	