

Паливні з'єднання на скрутку



Паливні з'єднання типу S

Закінчується різбовими втулками для шлангів під транспортування і розподілу палива, газів (наприклад, зрідженого газу)

Матеріал: латунь (В),
латунь хромований (С),
нержавіюча сталь AISI 316 (SS)

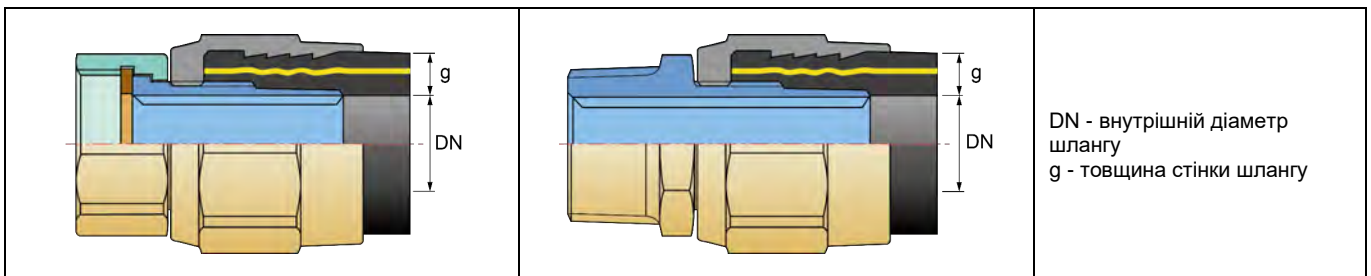
Робочий тиск: 16 бар (до 25 бар до DN25)

Закручувані різбові кінцевики, виготовлені відповідно до EN 14424, для гумових шлангів і деяких типів термопластичних шлангів, з м'яким текстильним армуванням (без дротяної спіралі). Допускають багаторазовий монтаж, який можна виконати на місці за допомогою нескладних інструментів. Характеризуються невеликими розмірами та ергономічним дизайном, що полегшує обслуговування та очищення. Робочий тиск 16 бар, 25 бар для розмірів до DN25, робоча температура від -20°C до +65°C (від -30°C до +70°C для зрідженого газу) - відповідно до EN 14424. Застосовуються для більш широкого діапазону температур - звертайтеся щодо деталей та подробиць необхідної інформації у спеціалістів компанії- Tubes International.

Зазвичай використовуються у паливному секторі в лініях розподілу палива і газів (наприклад, скрапленого газу). Також можуть використовуватися для води, охолоджуючих рідин, деяких хімічних речовин. Крім базової версії, повністю виготовленої з латуні (кінцевик і втулка), доступні з хромованої латуні і нержавіючої сталі (кінцевик) з хромованою латунною втулкою.

Збірка/монтаж (IT-56):

Закручувані з'єднання пристосовані до шлангів з певним внутрішнім діаметром і товщиною стінки. Тому необхідно вибрати відповідний фітинг на основі даних, наведених у наступних таблицях. Шланг повинен бути розміщений у втулці. Правильність положення шлангу слід перевіряти через контрольний отвір розташований на втулці. Вкрутіть кінцевик на шланг і в втулку одночасно, затягнувши обидві частини з'єднання. Використовуйте спеціальний ключ - фірмовий або зроблений з трубки - щоб закрутити кінцевик на місце. Ключ вкладається на виступи в центрі/по середині втулки. Після затягування шланг притискається до стінки втулки.



Фітинг типу S1 з внутрішньою різьбою BSP (плоске ущільнення), в комплекті з втулкою

зображення (латунь)	номенклатура			внутрішній діаметр шлангу [мм]	товщина стінки шлангу [мм]	розмір різьби [дюйм]	вага* [кг]
	латунь (кінцевик, гайка та втулка)	латунь (кінцевик), хромована латунь (гайка і втулка)	сталь AISI 316 (кінцевик і гайка), хромована латунь (втулка)				
	ущільнення: PU	ущільнення: PU	ущільнення: PTFE				
	ZP-S1-050-1304-B	-	-	13	4	1/2"	0,13
	ZP-S1-050-1305-B	-	ZP-S1-050-1305-SSC	13	5	1/2"	0,13
	ZP-S1-075-1305-B	ZP-S1-075-1305-BC	ZP-S1-075-1305-SSC	13	5	3/4"	0,13
	ZP-S1-075-1505-B	ZP-S1-075-1505-BC	-	15	5	3/4"	0,14
	ZP-S1-075-1904-B	ZP-S1-075-1904-BC	ZP-S1-075-1904-SSC	19	4	3/4"	0,15
	ZP-S1-075-1905-B	ZP-S1-075-1905-BC	ZP-S1-075-1905-SSC	19	5	3/4"	0,16
	ZP-S1-075-1906-B	ZP-S1-075-1906-BC	ZP-S1-075-1906-SSC	19	6	3/4"	0,17
	ZP-S1-100-1505-B	ZP-S1-100-1505-BC	-	15	5	1"	0,15
	ZP-S1-100-1904-B	ZP-S1-100-1904-BC	ZP-S1-100-1904-SSC	19	4	1"	0,17
	ZP-S1-100-1905-B	ZP-S1-100-1905-BC	ZP-S1-100-1905-SSC	19	5	1"	0,18
	ZP-S1-100-1906-B	ZP-S1-100-1906-BC	ZP-S1-100-1906-SSC	19	6	1"	0,19
	ZP-S1-100-2505-B	ZP-S1-100-2505-BC	ZP-S1-100-2505-SSC	25	5	1"	0,21
	ZP-S1-100-2506-B	ZP-S1-100-2506-BC	ZP-S1-100-2506-SSC	25	6	1"	0,24
	ZP-S1-125-2505-B	-	ZP-S1-125-2505-SSC	25	5	1.1/4"	0,28
	ZP-S1-125-2506-B	-	ZP-S1-125-2506-SSC	25	6	1.1/4"	0,32
ZP-S1-125-3206-B	ZP-S1-125-3206-BC	-	32	6	1.1/4"	0,38	
ZP-S1-150-3806-B	-	-	38	6,5	1.1/2"	0,60	

* - вага для версії з латуні, та для нержавіючої сталі приблизна