

Кінцевики та затискні обойми для парових шлангів – типу EN



Фітинги SSF

Різьбові парові фітинги згідно з EN 14423

Матеріал: нержавіюча сталь AISI 304, латунь

Робочий тиск: 18 бар (+210°C) - насичена пара, інші застосування: підбір підбір та сприяння з вибором можливі при контактуванні з спеціалістом фірми Tubes International

Робоча температура: до +230°C

Кінцевики в економ-версії, призначені переважно для гумових парових шлангів, з гофрованою ялинкою під шланг, з фіксуючим замком - для монтажу в шланг та затиску з допомогою шкаралупчатих парових обойм (типу Heavy Duty). Виготовлено відповідно до EN 14423 (DIN 2826).

Фітинги SSF-MB з зовнішньою різьбою BSPT

Ущільнення: по різьбі (тефлонова стрічка); можливе плоске ущільнення на торцевій поверхні

Внутрішній діаметр шлангу		Зовнішній діаметр D* [мм]	Розмір різьби BSPT [дюйми]	Матеріал	Номенклатура	Маса [кг]	Зображення
[дюйми]	[мм]						
1/2"	13	15,0	1/2"	Латунь	TI-SSF-MB-08-08-MS	0,116	<p>Латунь</p> <p>Нержавіюча сталь</p>
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-08-08-SS	0,105	
3/4"	19	21,0	3/4"	Латунь	TI-SSF-MB-12-12-MS	0,184	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-12-12-SS	0,172	
1"	25	27,0	1"	Латунь	TI-SSF-MB-16-16-MS	0,281	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-16-16-SS	0,269	
1.1/4"	32	34,0	1.1/4"	Латунь	TI-SSF-MB-20-20-MS	0,417	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-20-20-SS	0,386	
1.1/2"	38	40,5	1.1/2"	Латунь	TI-SSF-MB-24-24-MS	0,541	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-24-24-SS	0,505	
2"	50 ÷ 51	52,5	2"	Латунь	TI-SSF-MB-32-32-MS	0,884	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-MB-32-32-SS	0,810	

* - Зовнішній діаметр D - діаметр ялинки (рифленого кінцевика), виміряний зовні по насічках, відповідно до EN14423.

Фітинги SSF-FB з внутрішньою різьбою BSP та плоским типом ущільнення

Ущільнювання: спеціальне волокнисте ущільнення (Frenzelit®) для версій з оцинкованої сталі та латуні, PTFE- для нержавіючої сталі.

Внутрішній діаметр шлангу		Зовнішній діаметр D* [мм]	Розмір різьби BSPT [дюйми]	Матеріал	Номенклатура	Маса [кг]	Зображення [зразок]
[дюйми]	[мм]						
1/2"	13	15,0	1/2"	латунь	TI-SSF-FB-08-08-MS	0,122	<p>латунь</p> <p>Нержавіюча сталь AISI 304</p>
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-08-08-SS	0,114	
3/4"	19	21,0	3/4"	латунь	TI-SSF-FB-12-12-MS	0,192	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-12-12-SS	0,176	
1"	25	27,0	1"	латунь	TI-SSF-FB-16-16-MS	0,288	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-16-16-SS	0,278	
1.1/4"	32	34,0	1.1/4"	латунь	TI-SSF-FB-20-20-MS	0,424	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-20-20-SS	0,388	
1.1/2"	38	40,5	1.1/2"	латунь	TI-SSF-FB-24-24-MS	0,547	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-24-24-SS	0,507	
2"	50 ÷ 51	52,5	2"	латунь	TI-SSF-FB-32-32-MS	0,901	
				Нержавіюча сталь AISI 304	TI-SSF-FB-32-32-SS	0,824	

* - Зовнішній діаметр D - діаметр ялинки (рифленого кінцевика), виміряний зовні по насічках, відповідно до EN14423.