

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. КРАБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ

Технические параметры:

Тип резьбы	BSP
Материал	Алюминий, латунь, нейлон
Давление	12 Бар

Соединение крабовое с внутренней резьбой



Размер		Алюминий	Латунь	Нейлон
дюйм	мм			
1 1/4"	32	TL032SBF-AL	TL032SBF-BR	TL032SBF-NY
1 1/2"	38	TL038SBF-AL	TL038SBF-BR	TL038SBF-NY

Соединение крабовое с концом под рукав



Размер		Алюминий	Латунь	Нейлон
дюйм	мм			
1/2"	13	TL013SBH-AL	-	-
3/4"	19	TL019SBH-AL	TL019SBH-BR	TL019SBH-NY
1"	25	TL025SBH-AL	TL025SBH-BR	TL025SBH-NY
1 1/4"	32	TL032SBH-AL	TL032SBH-BR	TL032SBH-NY
1 1/2"	38	TL038SBH-AL	TL038SBH-BR	TL038SBH-NY

Соплодержатели для рукава



Размер		Алюминий	Латунь	Нейлон
дюйм	мм			
3/4"	19	TL019NHAL	TL019NHBR	TL019NHNY
1"	25	TL025NHAL	TL025NHBR	TL025NHNY
1 1/4"	32	TL032NHAL	TL032NHBR	TL032NHNY
1 1/2"	38	TL038NHAL	TL038NHBR	TL038NHNY

ФИТИНГИ ТРУБНЫЕ

Технические параметры:

Тип резьбы	BSP
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, оцинкованная сталь

Шестигранный ниппель

Размер, дюйм	Нерж. Сталь AISI 304
1/4"	TL1/4HNSS
3/8"	TL3/8HNSS
1/2"	TL1/2HNSS
3/4"	TL3/4HNSS
1"	TL1HNSS
1 1/2"	TL1.1/2HNSS



Муфта соединительная, внутренняя резьба

Размер, дюйм	Нерж. Сталь AISI 304
1/4"	TL025SFF
3/8"	TL037SFF
1/2"	TL050SFF
3/4"	TL075SFF
1"	TL100SFF
1 1/4"	TL125SFF
1 1/2"	TL150SFF
2"	TL200SFF

