

Schalenverschraubung, schwere Ausführung

Eigenschaften:

- Mit Pressmessingschale

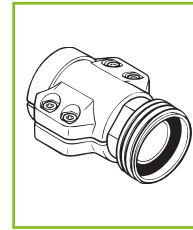
Werkstoffkombination:

Edelstahl 1.4301, Gewindedichtung: FEP

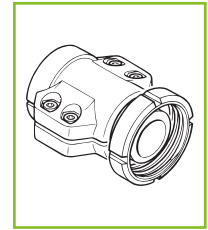


Abb.	Beschreibung	DN* mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	Vaterteil	13 x 6	Rd. 34 x 1/8	15 6287 8226	
①	Vaterteil	19 x 7	Rd. 44 x 1/6	15 6287 8228	
①	Vaterteil	25 x 7,5	Rd. 52 x 1/6	15 6287 8230	
①	Vaterteil	32 x 8	Rd. 58 x 1/6	15 6287 9555	
①	Vaterteil	38 x 8	Rd. 65 x 1/6	15 6287 9556	
①	Vaterteil	50 x 9	Rd. 78 x 1/6	15 6287 9557	
②	Mutterteil	13 x 6	Rd. 34 x 1/8	15 6287 8232	
②	Mutterteil	19 x 7	Rd. 44 x 1/6	15 6287 8234	
②	Mutterteil	25 x 7,5	Rd. 52 x 1/6	15 6287 8236	
②	Mutterteil	32 x 8	Rd. 58 x 1/6	15 6287 8238	
②	Mutterteil	38 x 8	Rd. 65 x 1/6	15 6287 8240	
②	Mutterteil	50 x 9	Rd. 78 x 1/6	15 6287 8242	

* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke



①



②

Schalenarmaturen mit Flanschen FSL

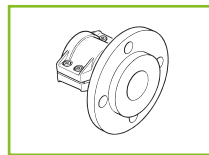
Eigenschaften:

- Schalenstutzen mit Flanschanschluss

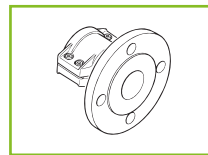
Zulassung/Norm:

- Gemäß EN ISO 14420-2/-3/-5 (vormals DIN 2817)

Betriebsdruck: 25 bar (DN 100 bis DN 250: 6 bar);
Aluminiumschlauchstutzen: 16 bar;
Polypropylenschlauchstutzen: 10 bar



① Losflansch



② Festflansch



① Losflansch



② Festflansch