

Edelstahl-Pass- und Ausbaustücke und Flanschrohrstutzen Typ SSF

Von DN 80 bis DN 300

Flanschbohrung bis DN 150 PN16

(nach DIN): ab DN 200 PN 10

Werkstoff: Edelstahlguss A 4 (1.4408)



SSF-Stück mit Kupplung
Fomm-Grip R 70



SSF-Stück

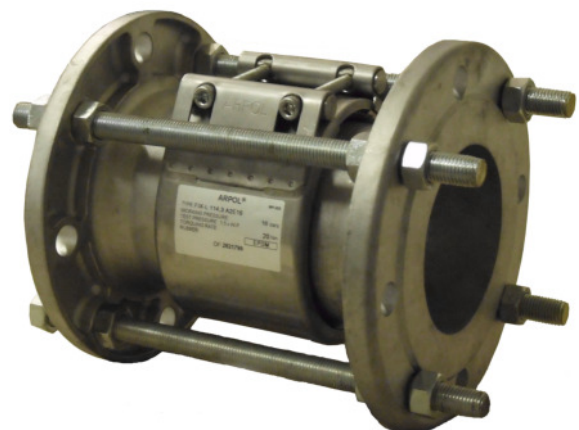
DN	da* mm	Blg. mm	Gew. kg
80	89	80	3,20
100	114	80	3,70
150	168	80	6,20

Pass- und Ausbaustück Typ
PAS 2, A4

Die preiswerte Alternative
zur Dreiflansch-Bauart.

Ausführung:

Zwei SSF-Stücke, verbunden mit
einer Kupplung R 60 und mit
durchgehenden Gewindespindeln.



Nur jede 2. Bohrung hat eine durchgehende Gewindespindel; auf Wunsch und gegen Mehrpreis kann jede Bohrung mit einer Gewindespindel versehen werden.