

IVT Edelstahl Pressflansch (Artikelnummer 878 144 00x)



Edelstahl Pressfitting, Übergangsfansch, M-Kontur
O-Ring aus EPDM (schwarz) KTW geprüft, PN 16

Werkstoff: 1.4404 V4A AISI 316L

1. Werkstoffe

Fittingkörper: 1.4404, V4A, AISI316L

O-Ring: EPDM (schwarz)

2. Maße

Beschreibung	Abmessung	Gewicht kg/ Stk.	Art.-Nr.	VE
Edelstahl Pressflansch	42-DN40	1,569	878 144 005	1
Edelstahl Pressflansch	54-DN50	1,746	878 144 006	1
Edelstahl Pressflansch	76,1-DN65	2,380	878 144 007	1
Edelstahl Pressflansch	88,9-DN80	3,660	878 144 008	1
Edelstahl Pressflansch	108-DN100	4,439	878 144 009	1

3. Betriebsbedingungen

Maximaler Systemdruck : 16 bar
Maximale Betriebstemperatur : +110°C (bei Verwendung von schwarzen EPDM O-Ringen)
+200°C (bei Verwendung von grünen FKM O-Ringen)