

## DATENBLATT

### NP-F108-16

Edelst. Überg.flansch PN 16 da108

**468,20 €**

pro 1 Stück (exkl. MwSt.)

Code: AHF



### Beschreibung

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, „unverpresst undicht“-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur -20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)

## PRODUKTDDETAILS

Ausführung	Muffe/Flansch
Außendurchmesser	108 mm
DN	100
DN Nennweite	4 "
DVGW-Baumusterprüfzertifikat	DW-8511BN0451
Einsatzbereich	Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch)
Form	Übergangsfansch PN 10/16
Lochanzahl	8
Lochkreisdurchmesser	180 mm
Material	Edelstahl 1.4404
max. Störfalltemperatur	120 °C
ÖVGW-Registriernummer	W 1.841
Pressindikator	Ja
Presskontur	M

Pipelife Austria GmbH & Co KG  
Wienerbergerplatz 1  
1100 Wien, Austria  
Tel: +43 2236 6702-0  
office@pipelife.at  
www.pipelife.at



Temperaturbeständigkeit	-20 bis +85 °C
ÜA-Registriernummer	R-15.2.3-21-17260
UUD	Ja
Verbindungsart	Pressverbindung