

DATENBLATT

NP-UAG42/6/4

Edelst. Übergang AG 42-R6/4

74,09 €

pro 1 st (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/Gewinde |
| Außendurchmesser | 42 mm |
| DN | 40 |
| DN Nennweite | 6/4 " |
| DVGW-Baumusterprüfzertifikat | DW-8511BN0451 |
| Einsatzbereich | Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch) |
| Form | Übergang AG |
| Material | Edelstahl 1.4404 |
| max. Störfalltemperatur | 120 °C |
| ÖVGW-Registriernummer | W 1.841 |
| Pressindikator | Ja |
| Presskontur | M |
| Temperaturbeständigkeit | -20 bis +85 °C |
| ÜA-Registriernummer | R-15.2.3-21-17260 |

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



| | |
|----------------|-----------------|
| UUD | Ja |
| Verbindungsart | Pressverbindung |