

Pumpenrohr aus Edelstahl, Eintauchtiefe 700 mm, 41 mm Rohrdurchmesser, R1 1/4"



Artikelnummer
Modell

AK550016
AKF430S-700

Technische Spezifikationen

FLUX Pumpenrohr

Eigenschaften:

- aus Edelstahl Wst. 1.4571
- mit Schlauchanschluss
- Eintauchtiefe 700 mm
- Zone „0“ zugelassen gem. IEC bzw. VbF ja
- O-Ring der GLRD WSt.: Viton
- Rotor WSt.: ETFE
- Außenrohr-Ø 41 mm
- Rotor-Ø axial 38 mm
- Anschlussgewinde R1 1/4"
- Schlauchanschluss 1" oder 1 1/4"

Technische Daten

Werkstoff	V4A Edelstahl
Größe / Inhalt	700 mm
Gewicht kg	2.5
VPE	1