

Pumpenrohr aus Polypropylen, Eintauchtiefe 1200 mm, 40 mm Rohrdurchmesser, R11/4"



Artikelnummer
Modell

AK550012
AKF430PP-1200

Technische Spezifikationen
FLUX Pumpenrohr

Eigenschaften:

- aus Polypropylen
- mit Schlauchanschluss
- Eintauchtiefe 1200 mm
- Zone „0“ zugelassen gem. IEC bzw. VbF nein
- O-Ring der GLRD WSt.: Viton
- Rotor WSt.: ETFE
- Außenrohr-Ø 40 mm
- Rotor-Ø axial 38 mm
- Anschlussgewinde R1 1/4"
- Schlauchanschluss 1" oder 1 1/4"

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Größe / Inhalt	1200 mm
Gewicht kg	2.2
VPE	1