

PEWOUNIGRIP-Ø 39-430 mm / PN16 (EPDM) FA DN 50-400 | 039 / 052 mm | 50

Artikelnummer 135-FA50UG16GGG50E39-52



Druckstufe	PN 16
Durchfließendes Medium	Trinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C bis +60 °C EPDM
Zugfest / nicht Zugfest	Zugfest
Rohrmaterialien	Stahl / Duktiler Guß / PE / PB / PP / PVC / ABS / Asbestzement
Durchmesserbereich	39 bis 430 mm

Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: 13 mm

PEWOUNIGRIP PN 10/16 ZUGFESTER Flanschadapter DN 50 mit EPDM Dichtung -30°C bis +60°C in GGG 50 Qualität nach EN-GJS-500-7 mit RESICOAT Epoxy Beschichtung (200 my) Blau nach DIN 30677 Ø min./max. 39-52 mm Breite 135 mm 1 Flansch Ursprungsland: EU Zolltarifnr.: 73071990 Gewicht: 4,1 kg

OD Ø min. / max.	39 / 52 mm
-------------------------	------------

B	135 mm
----------	--------

M	M13
----------	-----

Gewicht	4.1 kg
----------------	--------

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie die Montage- und Demontageanleitung.
- PN = Arbeitsdruck unter Berücksichtigung der Anwendungslasten für Industrieanwendungen.
- Prüfdruck = PN x 1,5
- Die Druckangaben erfolgen unter der Voraussetzung, dass radial steife Stahlrohre mit einer Mindestwandstärke unter statischer Belastung eingesetzt werden.
- Für andere Rohrmaterialien verwenden Sie das technische Handbuch.
- !! Montage unter Berücksichtigung eines Rohrabstandes von min. 20 mm !!
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).