

Fiche technique du produit

Raccord de transition blindé

Proflex PRX



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Raccord de transition blindé Proflex PRX
Groupe de produits	Industrie
Code article	PRX
Tailles	45 – 112 mm
Matériau d'étanchéité	néoprène
Qualité de l'acier	1.4310 / AISI 301
Niveau de pression	1,0 bar / 4,4 PSI
Étanchéité au vide	-0,3 bar
Résistance aux contraintes de cisaillement	–
Normes applicables	–
Dureté Shore	60
Angle	–
Résistance à la chaleur	-45 – 100 °C
Résistance aux UV	✓
Résistance à l'huile / à l'essence	✓
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Code Article	OD-Gamme 1 (mm)	OD-Gamme 2 (mm)	Largeur – B (mm)	Pression nominale (bar)	Couple de serrage (Nm)	Poids (kg)
PRX3000-150	45 – 50	45 – 50	54	1,0	7	0,2
PRX3006-215	45 – 50	49 – 53	54	1,0	7	0,3
PRX3003-22	49 – 54	49 – 54	54	1,0	7	0,2
PRX3000-22	52 – 58	52 – 58	54	1,0	7	0,3
PRX3000-33	81 – 86	85 – 89	54	1,0	7	0,2
PRX3005-33	84 – 89	86 – 90	54	1,0	7	0,2
PRX3000-43	83 – 90	105 – 115	54	1,0	7	0,4
PRX3005-43	85 – 90	110 – 115	54	1,0	7	0,4
PRX3000-44	105 – 112	105 – 115	54	1,0	7	0,6

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.