

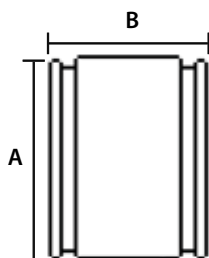
Fiche technique du produit

Raccord de Drainage DC / PC



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Raccord de Drainage DC / PC
Groupe de produits	Raccords
Code article	DC / PC
Tailles	30 – 275 mm (PC 35 – 100, DC 95 – 275)
Matériau d'étanchéité	EPDM / NBR
Plastique	–
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Niveau de pression	0,6 bar / 8,7 PSI
Étanchéité au vide	-0,3 bar
Résistance au rinçage à haute pression	jusqu'à 180 bar / 2610 psi
Normes applicables	DIN EN 295-4
Dureté Shore	60
Résistance à la chaleur	EPDM: -40 à 120 °C NBR: -30 à 100 °C
Résistance aux UV	EPDM: ✓ / NBR: ✗
Résistance à l'huile / à l'essence	EPDM: ✗ / NBR: ✓
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	–

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.

Tableau des tailles

Raccord de Drainage DC / PC



Code Article	Marge de serrage (mm)	Largeur – B (mm)	Dimension extérieure – A (mm)	Couple de serrage (Nm)	Pression nominale (bar)	Poids (kg)
PC035	30 – 35	70	60	6	0,6	0,2
PC043	38 – 43	70	70	6	0,6	0,2
DC050	40 – 50	90	75	6	0,6	0,2
PC056	48 – 56	70	80	6	0,6	0,2
DC065	50 – 65	90	90	6	0,6	0,3
PC068	60 – 68	80	95	6	0,6	0,2
DC075	70 – 76	110	100	6	0,6	0,3
PC076	68 – 76	80	95	6	0,6	0,3
PC085	76 – 85	80	100	6	0,6	0,3
PC092	85 – 92	80	110	6	0,6	0,3
DC095	80 – 95	100	120	6	0,6	0,4
PC100	92 – 100	80	125	6	0,6	0,3
DC115	100 – 115	100	140	6	0,6	0,5
DC125	110 – 125	100	150	6	0,6	0,7
DC135	120 – 135	120	165	6	0,6	0,7
DC150	135 – 150	120	180	6	0,6	0,7
DC165	150 – 165	120	195	6	0,6	0,8
DC175	160 – 175	120	205	6	0,6	0,8
DC185	170 – 185	120	215	6	0,6	0,8
DC195	180 – 195	120	225	6	0,6	0,8
DC215	200 – 215	150	245	6	0,6	1,2
DC225	210 – 225	150	255	6	0,6	1,2
DC250	235 – 250	150	280	6	0,6	1,2
DC265	250 – 265	150	295	13	0,6	1,3
DC275	260 – 275	150	305	13	0,6	1,5

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.