

Fiche technique du produit

Bouchon d'extrémité EC



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



CE

Nom du produit	Bouchon d'extrémité EC
Groupe de produits	Accessoires
Code article	EC
Tailles	DN 40 – 350
Matériau d'étanchéité	EPDM / PVC
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Plastique	–
Niveau de pression	0,6 bar / 8,7 PSI
Normes applicables	–
Dureté Shore	EPDM: 60 / PVC: 65
Résistance à la chaleur	EPDM: -40 à 120 °C PVC: 0 à 45 °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	–

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

Bouchon d'extrémité EC



Code Article*	Largeur nominal DN (mm)	OD-Gamme (mm)	Pression nominale (bar)	Poids (kg)
EC036_E4-UL	-	28 – 36	0,6	0,1
EC045_E4-UL	40	37 – 45	0,6	0,1
PQC048-UL	40	43 – 50	0,6	0,1
EC056_E4-UL	50	48 – 56	0,6	0,1
PQC060	50	54 – 63	0,6	0,1
EC068_E4-UL	-	58 – 68	0,6	0,1
PQC070-UL	50	60 – 70	0,6	0,2
EC076_E4-UL	70	67 – 76	0,6	0,2
PQC089-UL	-	80 – 90	0,6	0,2
EC092_E4-UL	-	82 – 92	0,6	0,2
PQC100-UL	75	80 – 98	0,6	0,2
PQC112-UL	100	98 – 112	0,6	0,3
PQC125-UL	100	110 – 125	0,6	0,3
EC135_E4-UL	100	125 – 135	0,6	0,3
PQC142-UL	-	130 – 145	0,6	0,5
PQC162-UL	150	150 – 162	0,6	0,6
EC173_E4-UL	150	163 – 173	0,6	0,4
PQC181-UL	150	160 – 180	0,6	0,5
EC190_E4-UL	150	180 – 190	0,6	0,6
PQC230-UL	200	215 – 230	0,6	0,7
PQC250-UL	225	235 – 250	0,6	0,8
PQC274-UL	250	260 – 275	0,6	0,8
EC328_E4-UL	300	315 – 330	0,6	1,0
PQC358-UL	350	345 – 360	0,6	1,0

* Explication Code Article: **PQ = PVC** et **E = EPDM**

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.