

Fiche technique du produit

Joint d'étanchéité Cavo-In CSSCI



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Joint d'étanchéité Cavo-In CSSCI
Groupe de produits	Traversées de Tuyaux
Code article	CSSCI
Tailles	OD 63 – 160
Matériau d'étanchéité	EPDM, PUR
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A
Niveau de pression	1,5 bar / 21,8 PSI
Étanchéité au vide	–
Normes applicables	Isolation acoustique selon la norme DIN 4109
Dureté Shore	EPDM: 55 / PUR: 25
Résistance à la chaleur	-40 à 120 °C en continu, 160 °C par intermittence
Radonbeständigkeit	✓
Résistance aux UV	✓
Résistance à l'huile / à l'essence	EPDM: ✗, PUR: ✓
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Également disponible avec homologation KTW (eau potable).

Code Article	KWR/KSR Diamètre extérieur du tuyau (mm)	DI (mm)	Insertion de segments Coupes	Câbles Ø (mm)
CSSCI063-618	63	53	10 / 14 / 18	6 – 18
CSSCI075-624	75	64	10 / 14 / 18 / 24	6 – 24
CSSCI110-636	110	93	10 / 14 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48	6 – 48
CSSCI110-648	110	93	1x 10 / 14 / 18 1x 10 / 14 / 18 / 24 / 30 / 36	1x 6 – 18 1x 6 – 36
CSSCI110-4618	110	93	4x 10 / 14 / 18	4x 6 – 48
CSSCI160-3642	160	138	3x 10 / 14 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42	3x 6 – 42
CSSCI160-4636	160	138	4x 10 / 14 / 18 / 24 / 30 / 36	4x 6 – 36
CSSCI160-6630	160	138	6x 10 / 14 / 18 / 24 / 30	6x 6 – 30

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.