

Fiche technique du produit

Joint d'étanchéité CS



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Joint d'étanchéité CS
Groupe de produits	Traversées de Tuyaux
Code article	CS
Tailles	22 – 450 mm
Matériau d'étanchéité	EPDM / NBR
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Niveau de pression	3 bar / 43,5 PSI ou 5 bar / 72,5 PSI
Normes applicables	–
Dureté Shore	55
Résistance à la chaleur	EPDM: -40 à 120 °C NBR: -30 à 100 °C
Radonbeständigkeit	✓
Résistance aux UV	EPDM: ✓ / NBR: ✗
Beständigkeit Öl	EPDM: ✗ / NBR: ✓
Beständigkeit Benzin	EPDM: ✗ / NBR: ✗
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Également disponible avec homologation KTW (eau potable).

CE



en une seule pièce



Passage multiple



Excentrique à alimentation
multiple



fendre

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

Joint d'étanchéité CS



Joint annulaire (3 bars) CS, 30m WS (3 bars)

Code Article	Forage à la couronne (mm)	max. Service de blanchisserie OD (mm)	Poids (kg)
CS60-3	60	22	0,4
CS70-3	70	35	0,5
CS80-3	80	45	0,6
CS100-3	100	66	1,0
CS125-3	125	87	1,5
CS150-3	150	112	2,1
CS200-3	200	162	2,8
CS250-3	250	212	4,5
CS300-3	300	260	6,0
CS350-3	350	300	7,0
CS400-3	400	350	7,5
CS450-3	450	400	10,0
CS500-3	500	450	14,0

Joint annulaire (5 bars) CS, 50 mWS (5 bars)

Code Article	Forage à la couronne (mm)	max. Service de blanchisserie OD (mm)	Poids (kg)
CS60-5	60	22	0,5
CS70-5	70	35	0,7
CS80-5	80	45	0,9
CS100-5	100	66	1,3
CS125-5	125	87	2,0
CS150-5	150	112	2,8
CS200-5	200	162	3,7
CS250-5	250	212	4,8
CS300-5	300	260	8,3
CS350-5	350	300	10,0
CS400-5	400	350	12,0
CS450-5	450	400	14,0
CS500-5	500	450	22,0

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.