

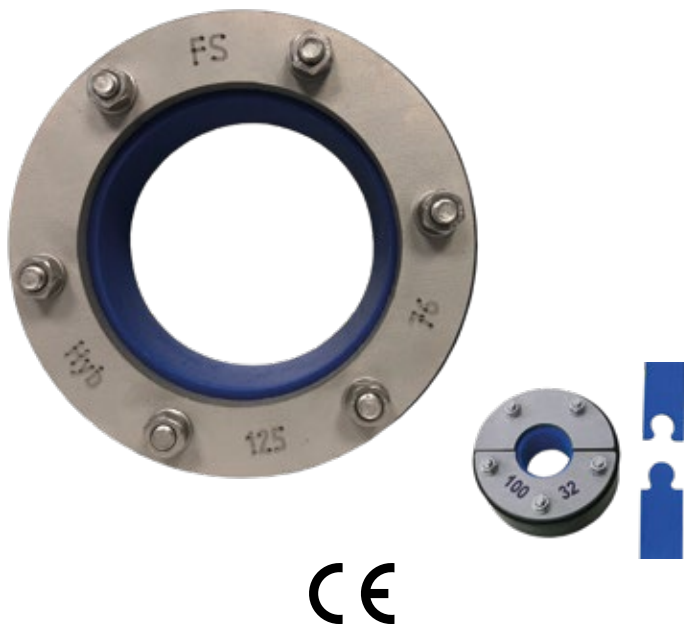
# Fiche technique du produit

## Joint d'étanchéité Hybrid CSH



Une connexion toujours sécurisée  
– partout dans le monde

### Description du produit:



Nom du produit	Joint d'étanchéité Hybrid CSH
Groupe de produits	Traversées de Tuyaux
Code article	CSH
Tailles	OD 35 – 350
Matériau d'étanchéité	EPDM, PUR
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Plastique	–
Niveau de pression	3 bar / 43,5 PSI ou 5 bar / 72,5 PSI
Étanchéité au vide	–
Normes applicables	Isolation acoustique selon la norme DIN 4109
Dureté Shore	EPDM: 55 / PUR: 25
Résistance à la chaleur	-40 – 120 °C
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).

**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 Hybrid CSH



### Joint annulaire HYBRID, 3 bars

	Forage à la couronne (mm)	max. Service de blanchisserie OD (mm)	Poids (kg)
CSH80-3	80	45	0,6
CSH100-3	100	66	1,0
CSH125-3	125	87	1,5
CSH150-3	150	112	2,1
CSH200-3	200	162	2,8
CSH250-3	250	212	4,5
CSH300-3	300	260	6,0
CSH350-3	350	300	7,0
CSH400-3	400	350	7,5

### Joint annulaire HYBRID, 5 bars

Code Article	Forage à la couronne (mm)	max. Service de blanchisserie OD (mm)	Poids (kg)
CSH80-5	80	45	0,9
CSH100-5	100	66	1,3
CSH125-5	125	87	2,0
CSH150-5	150	112	2,8
CSH200-5	200	162	3,7
CSH250-5	250	212	4,8
CSH300-5	300	260	8,3
CSH350-5	350	300	10,0
CSH400-5	400	350	12,0

**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.