

# Fiche technique du produit

## Joint d'étanchéité QS



Une connexion toujours sécurisée  
– partout dans le monde

### Description du produit:



Nom du produit	Joint d'étanchéité QS
Groupe de produits	Joints de Tuyaux
Code article	QS
Tailles	110 – 200 mm
Matériau d'étanchéité	SBR / NBR
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Niveau de pression	sans garantie
Normes applicables	EN 681-1, EN 10088-2
Dureté Shore	60
Résistance à la chaleur	SBR: -60 à 80 °C NBR: -30 à 100 °C
Résistance aux UV	✗
Résistance à l'huile / à l'essence	SBR: ✗ / NBR: ✓
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Code Article	Tuyau-OD (mm)	Forage à la couronne (mm)	Longueur totale (mm)	Épaisseur maximale de la paroi (mm)	Poids (kg)
QS110-127-60	110	127	60	30	0,4
QS110-127-90	110	127	90	65	0,4
QS160-177-60	160	177	60	30	0,6
QS160-177-90	160	177	90	65	0,7
QS200-217-75	200	217	75	50	0,7
LPA110	Adaptateur PA pour raccord DN 100 KG/PVC				1,0
LPA130	Adaptateur PA pour raccord DN 100 Grès				1,1
LPA180	Adaptateur PA pour raccord DN 150 Grès, tubes à double paroi				1,2
HS-K95-177	Scie cloche pour tubes en plastique avec mandrin de serrage				-
STDN150	Manchon KG (orange)				0,5
T-QS	Aide au montage : outil de montage				2,5

**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.