

Fiche technique du produit

Selle de Piquage TA



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Selle de Piquage TA
Groupe de produits	Selles de Piquage
Code article	TA
Tailles	Tuyau latéral DN 100 – 200
Matériau d'étanchéité	PVC, néoprène
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A
Plastique	PVC
Niveau de pression	0,6 bar / 8,7 PSI
Raccordement à	tous les tubes à paroi lisse DN 160 – 600
Résistance au rinçage à haute pression	jusqu'à 180 bar / 2610 psi
Normes applicables	EN 10088-2
Résistance à la chaleur	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	✗
Capacité de pliage	jusqu'à 5°

Code Article	pour la connexion de	Tuyau principal OD (mm)	Forage à la couronne (mm)	Pression nominale (bar)	Poids (kg)
TA11090	PVCu / Fonte DN 100	160 – 400	127	0,6	3,0
TA11045	PVCu / Fonte DN 100	160 – 400	ovale	0,6	3,2
TA16090	PVCu / Fonte DN 150	200 – 400	172	0,6	4,8
TA16045	PVCu / Fonte DN 150	200 – 400	ovale	0,6	5,2
TA20045	PVCu DN 200	300 – 600	ovale	0,6	8,6

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.