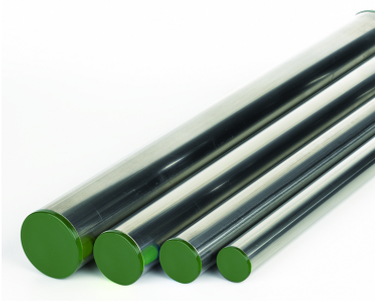


VSH SudoXPress Inox tube acier 1.4401 (AISI316) 28x1,2 (l=3m)

Le VSH SudoXPress tube Inox 1.4401 est un tube en acier de précision à paroi mince. Les surfaces extérieures et intérieures du tube sont vierges, exemptes de décoloration et sont fournies sans résidus de fabrication qui pourraient autrement provoquer de la corrosion. La possibilité que de la saleté ou de la poussière pénètre dans les tubes pendant le transport ou lors du stockage est évitée par des bouchons aux deux extrémités des tubes et un emballage correct pour la distribution.

- disponible en 3m et 6m
- dimensions 12-108mm
- bouchons verts



6118090
Type R2750

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matière	Acier inoxydable	Diamètre extérieur tube	28 Millimetre
Qualité de matière	Acier inoxydable 316 (1.4401)	Wall thickness	1,2 Millimetre
Traitement de surface	Non-traité	Température medium maximum (contiinue)	135 degré Celsius
Traitement de la surface	Non-traité	Température médium minimum (en continu)	-35 degré Celsius
Seamless	✘	Specific heat capacity	500 Specific heat capacity
Diamètre intérieur	DN 25	Medium temperature (continuous)	-35 135 degré Celsius
Raccordement	Extrémité de tuyau		
With sealing ring	✘		
Pipe end type	Brut		
Phase de compression	PN 16		
QA Gastec	✘		
Certifié KIWA	✓		
Bright annealed	✓		
Precision pipe	✓		
KIWA certified	✓		
Gastec QA mark	✘		
Type approval according to BBR/EKS	✘		