

VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4301 (AISI304) 76,1x2,0

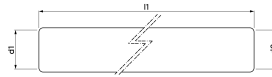
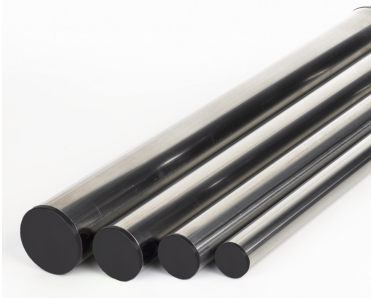
VSH SudoXPress Edelstahl 1.4301 Rohre sind dünnwandige Präzisionsstahlrohre. Die Außen- und Innenflächen der Rohre sind blank, verfärbungsfrei und werden frei von Produktionsrückständen geliefert, die sonst Korrosion verursachen könnten. Die Möglichkeit, dass während des Transports oder bei der Lagerung Schmutz oder Staub in die Rohre gelangt, wird durch Kappen an beiden Enden der Rohre und eine geeignete Verpackung für die Verteilung vermieden.

- verfügbar als 6m Stange
- in den Dimensionen 15-108mm erhältlich
- schwarze Endkappen
- nicht geeignet für Trinkwasser- und Gasleitungen.
- Dimension 54 mm kann nur gepresst werden mit standard 54 mm Ketten (die HP Kette fuer Sprinkler nicht verwenden)

VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4301 aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach DIN EN 10088-2. Dimension 15 bis 108mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit schwarzen Schutzstopfen verschlossen. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Industrielle Installation.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Dampf, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6118178

Type R2751

Produkteigenschaften

Werkstoff	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser	76,1 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 304 (1.4301)	Wandstärke	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Oberflächenschutz	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Nahtlos	✘	Spezifische Wärmekapazität	500 Spezifische Wärmekapazität
Nenndurchmesser	DN 65	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius
			35 135
Anschluss	Rohrende		
Mit Dichtungsring	✘		
Ausführung Rohrende	glatt		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Gaszulassung QA	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Präzisionsrohr	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Gastec QA Prüfung	✘		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		