

## VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4401 15x1,0 Kleinbund

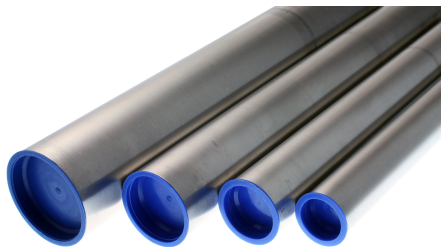
VSH SudoXPress Edelstahl 1.4401 Rohre sind dünnwandige Präzisionsstahlrohre. Die Außen- und Innenflächen der Rohre sind blank, verfärbungsfrei und werden frei von Produktionsrückständen geliefert, die sonst Korrosion verursachen könnten. Die Möglichkeit, dass während des Transports oder bei der Lagerung Schmutz oder Staub in die Rohre gelangt, wird durch Kappen an beiden Enden der Rohre und eine geeignete Verpackung für die Verteilung vermieden.

- Erhältlich als 6m Stangen
- Verfügbar in den Dimensionen 15-108mm
- Blaue Endkappen
- Nicht geeglüht.

VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4401 aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasser- und Gasinstallation: DW-7301BP0249. Dimension 15 bis 108mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit blauen Schutzstopfen verschlossen. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation enthärtetes-, teil- oder vollentsalztes Wasser, Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN 1988-600, nass Industrielle Installation.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum, Trinkwasser, Erdgas, Dampf



Nummer 6558101

Type SP6000V

## Produkteigenschaften

Werkstoff	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser	15 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 (1.4401)	Wandstärke	1 Millimeter
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Spezifische Wärmekapazität	500 Spezifische Wärmekapazität
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Nahtlos	✗		
Nenndurchmesser	DN 12		
Anschluss	Rohrende		
Mit Dichtungsring	✗		
Ausführung Rohrende	glatt		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Gaszulassung QA	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Blank geeglüht	✗		
Präzisionsrohr	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		