

VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4521 (AISI444) 15x1,0

VSH SudoXPress Edelstahl 1.4521 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 15-54mm erhältlich
- grüne Endkappen
- mit einer grünen Linie markiert

VSH SudoXPress Edelstahl Rohr 1.4521 aus ferritischem, nichtrostendem CR-MO-TI Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4521 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DV-7301CP0004. Dimension 15 bis 54mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit hellgrünen Schutzstopfen verschlossen. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation enthärtes-, teil- oder vollentsalztes Wasser, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN 1988-600, nass Industrielle Installation.

Produktanwendung:

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



Nummer 6194001

Type R2752

Produkteigenschaften

Werkstoff	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser	15 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 444 (1.4521)	Wandstärke	1 Millimeter
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Spezifische Wärmekapazität	500 Spezifische Wärmekapazität
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Nahlos	✗		
Nenndurchmesser	DN 12		
Anschluss	Rohrende		
Mit Dichtungsring	✗		
Ausführung Rohrende	glatt		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Gaszulassung QA	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Blank geglüht	✗		
Präzisionsrohr	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		