

VSH SudoXPress C-Stahl verzinktes Rohr 76,1x2,0 (l = 6m) Kleinbund

VSH SudoXPress verzinkte Rohre sind dünnwandige Präzisionsstahlrohre, die nach EN 10305-3 aus einem speziellen Stahl mit sehr niedrigem Kohlenstoffgehalt hergestellt werden. Das resultierende Produkt ist sehr leicht zu biegen. Die Rohre werden ebenfalls auf Dichtheit nach ISO 10893-2:2011 geprüft, so dass die Dichtheit aller Rohre gewährleistet ist.

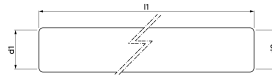
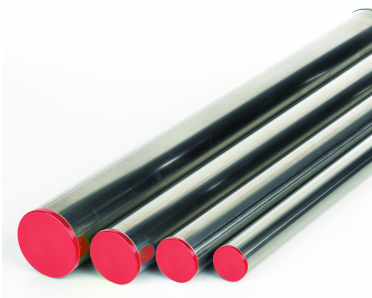
- Erhältlich in 3m und 6m Stangen.
- Verfügbar in den Dimensionen 12-108mm.
- Rote Endkappen.
- Rotes Farbleitsystem.

VSH SudoXPress C-Stahl Rohre aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Außenseite thermisch verzinkt mit einer 8 bis 15 micrometer dicken Zinkschicht, zusätzlich Passivierung durch eine Chromatschicht, Innenseite mit eingebranntem Ölfilm. Dimension 12 bis 108mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit roten Schutzstopfen verschlossen.

Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation in Räumen mit geringer Luftfeuchte, Aufputz, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1 bis Klasse 3.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie



Nummer 6203956

Type C1459

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser	76,1 Millimeter
Werkstoffgüte	St 34.2 (1.0034)	Wandstärke	2 Millimeter
Nahtlos	✘		
Nenn Durchmesser	DN 65		
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		