

VSH SudoXPress C-Stahl verzinktes Rohr 88,9x2,0 (l=6m) Kleinbund

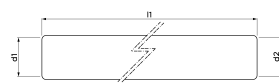
VSH SudoXPress verzinkte Rohre sind dünnwandige Präzisionsstahlrohre, die nach EN 10305-3 aus einem speziellen Stahl mit sehr niedrigem Kohlenstoffgehalt hergestellt werden. Das resultierende Produkt ist sehr leicht zu biegen. Die Rohre werden ebenfalls auf Dichtheit nach ISO 10893-2:2011 geprüft, so 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 6203967

Type C1459

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser	88,9 Millimeter
Werkstoffgüte	St 34.2 (1.0034)	Wandstärke	2 Millimeter
Nahtlos	×		
Nenndurchmesser	DN 80		
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt		
Typenzulassung nach BBR/EKS	×		