

VSH SudoXPress C-Stahl verzinktes Rohr mit PP-Mantel 54x1,5

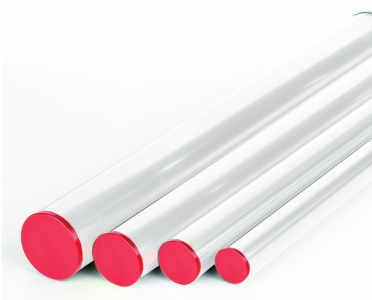
VSH SudoXPress verzinkte Rohre mit PP-Beschichtung sind dünnwandige Präzisionsrohre, die mit einer Schicht aus Polypropylen (PP) zum Schutz vor äußerer Korrosion beschichtet sind. Die PP-Beschichtung hat eine glatte Oberfläche und bietet eine gute Reiß- und Schlagfestigkeit. Für eine sichere Verbindung ist es wichtig, dass vor jeder Montage die Polypropylenbeschichtung von dem Rohr entfernt wird.

- erhältlich in 6m Stangen.
- in den Dimensionen 15-54mm erhältlich.
- rote Endkappen.
- ±1 mm PP coating

VSH XPress C-Stahl Rohre mit PP-Ummantelung 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, zusätzlicher Schutz durch eine 1mm dicke, weiße PP-Ummantelung, Innenseite mit eingebranntem Ölfilm. Dimension 12 bis 54mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit roten Schutzstopfen verschlossen. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation in Räumen mit erhöhter Luftfeuchte, Unterputz- oder Unter Estrich Installation, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1 bis Klasse 3.

Produktanwendung:

Heizung



Nummer 6204748

Type C1460

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser	54 Millimeter
Werkstoffgüte	St 34.2 (1.0034)	Wandstärke	1,5 Millimeter
Nahtlos	✘		
Nenndurchmesser	DN 50		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		