

VSH XPress C-Stahlrohr Sendzimir verzinktes 76,1x2,0 Kleinbund

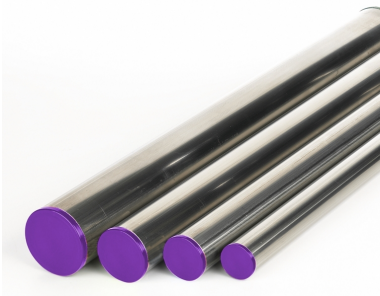
VSH XPress Sendzimir verzinkte Rohre für Nasssprinkleranlagen sind dünnwandige Präzisionsstahlrohre. Die Rohre werden aus kaltgepressten Stahl hergestellt und mit dem Sendzimir-Verfahren verzinkt. Das Sendzimir-Verfahren garantiert eine gute Haftung der Zinkschicht und eine hohe Korrosionsbeständigkeit.

- verfügbar in 6m
- Dimensionen von 22-108mm
- lila Endstopfen
- rote Markierung
- innen und außen verzinkt (15-27 µm (275 g/m²))

VSH XPress Sprinkler C-Stahl Rohre aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0031 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Außen- und Innenseite thermisch verzinkt mit einer 20 microm dicken Zinkschicht, die im sendzimirverfahren Aufgebracht wird. Zusätzlich Passivierung durch eine Chromatschicht. Dimension 22 bis 108mm. Lieferung in Stangen von 6m Rohrenden sind mit violetten Schutzstopfen verschlossen. Anwendungsgebiete: Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass Sprinklerinstalltion nach VdS und FM, nass.

Produktanwendung:

Sprinkler



Nummer 6340059

Type SC645

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser	76,1 Millimeter
Werkstoffgüte	St E190 (1.0031)	Wandstärke	2 Millimeter
Nahtlos	✘		
Nenndurchmesser	DN 65		
Oberflächenschutz	sendzimirverzinkt		