



Wasserrohr DN60

Art.-Nr. 30591334

KEIN BILD

Vollstrahldüsen sorgen mit einer kegelförmigen Anlaufstrecke und einem zylindrischen Endstück für einen kompakten Strahl mit großer Reichweite und hohem Durchdringungsvermögen. Sie sind besonders gut geeignet, um große Wassermengen über eine lange Distanz auf eine kleine Fläche zu konzentrieren. Zur Verschäumung und damit zum Einsatz mit Schaumbildnern sind Vollstrahldüsen nicht geeignet. Wasserrohre dienen zur Aufnahme der Vollstrahldüsen und sorgen für eine Überbrückung von Hindernissen. Außerdem sorgen sie für eine leichte Zunahme der Wurfweite.

Technische Daten

Ausgang:	Gewinde G2½"
Breite [mm]:	90
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	6000
Eingang:	Gewinde G2½"
Gewicht [kg]:	2.70
Größe Ausgang:	G2½"
Größe Eingang:	G2½"
Höhe [mm]:	90
Länge [mm]:	545
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenntyp:	Wasserrohr
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Gewinde
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16