



Vollstrahldüse D 57

Art.-Nr. 20543434



Vollstrahldüsen erzeugen einen kompakten Strahl mit hoher Wurfweite. Durch den gebündelten Strahl wird eine kleine Auftreffstelle mit viel Wasser und Kraft beaufschlagt. 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.

Technische Daten

Breite [mm]:	120
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	6000
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	6750
Durchmesser Düse [mm]:	57
Eingang:	Gewinde Rd105x1,4"
Gewicht [kg]:	2.90
Größe Eingang:	Rd105x1,4"
Höhe [mm]:	120
Länge [mm]:	120
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenntyp:	VS-Düse
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Referenzdruck 1 [bar]:	8
Referenzdruck 2 [bar]:	10
System am Eingang:	Gewinde
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16