



Vollstrahldüse D 33

Art.-Nr. 30502534

KEIN BILD

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]: | 100 |
| Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: | 2000 |
| Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]: | 2250 |
| Durchmesser Düse [mm]: | 33 |
| Eingang: | Gewinde G2½" |
| Gewicht [kg]: | 1.30 |
| Größe Eingang: | G2½" |
| Höhe [mm]: | 100 |
| Länge [mm]: | 230 |
| 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 |