

BUSE QCTF 90°

Caractéristiques

- Conception du pré-orifice produisant de grosses gouttelettes
- Bouchage limité par la grosseur de l'orifice rond

Domaine d'application

- Pulvérisation à très gros débit (ex. antigel sur route)



90°



1-3 bars



Types
C-J



INOX

| | |
|--------------|---------------|
| QCTF 90° | Vrac |
| | L'unité |
| Matière Inox | |
| QCTF VS60 | 716762 |



| Cod. | bar | l/min | l/ha (écartement latéral : 50 cm) | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 4 km/h | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 12 km/h | 14 km/h | 16 km/h | 20 km/h |
| QCTF VS60 | 1.0 | 27.35 | 4103 | 2735 | 2051 | 1641 | 1368 | 1172 | 1026 | 821 |
| | 1.5 | 33.50 | 5025 | 3350 | 2513 | 2010 | 1675 | 1436 | 1256 | 1005 |
| | 2.0 | 38.68 | 5802 | 3868 | 2901 | 2321 | 1934 | 1658 | 1451 | 1160 |
| | 3.0 | 47.37 | 7106 | 4737 | 3553 | 2842 | 2369 | 2030 | 1776 | 1421 |

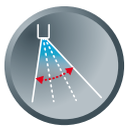
BUSE BN 100°

Caractéristiques :

- Jet asymétrique large
- Buse excentrée

Domaine d'application :

- Pulvérisation sans rampe
- Application en bordure



100°



1-6 bars



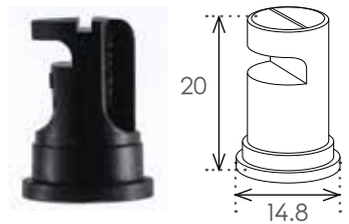
Types
J-L



POM



| | |
|--------------------------|---------------|
| BN 100° | Vrac |
| | L'unité |
| Matière Polyacétal (POM) | |
| BN 07 Noire - droite | 716335 |
| BN 07 Blanche - gauche | 716334 |



| BN 07 | l/min | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| | | bar | 1.59 | 2.25 | 2.76 | 3.18 | 3.56 |
| | | | | | | | |