

Porte-buses combinés

ST-56 combiné à bille



| | | | |
|-------------|------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ | M |
| 200 056 500 | 2 x 1/4" F | 1/4" F | laiton |

ST-56 combiné à bille



| | | |
|---------|------------|-------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 656 51 | 2 x 1/4" F | M18 F |

Principe de fonctionnement d'un porte-buses à bille



Phase haute-pression



Phase basse-pression

ST-52.1 Variopress



| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 200 052 600 | 1/4" F | 1/4" M |

Coupleur KW avec ST-52.1 Variopress



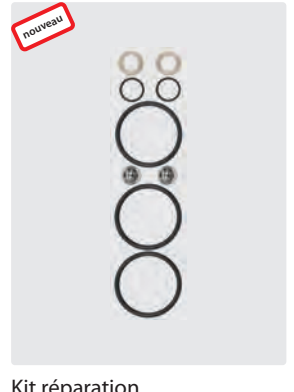
Coupleur KW : 1/4" M. Laiton. Pour Variopress

| |
|---------|
| R+M Nr. |
| 559 264 |

ST-58 Commutateur



| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 200 058 600 | 1/4" F | 1/4" F |



Kit réparation

| |
|-------------|
| R+M Nr. |
| 200 058 300 |

Porte-buse conique, mini



| | | |
|---------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 657 20 | 1/4" F | 1/4" F |

Porte-buse conique, R+M



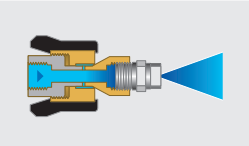
| | | |
|---------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 657 30 | 1/4" F | 1/4" F |

Porte-buse conique, ST-51

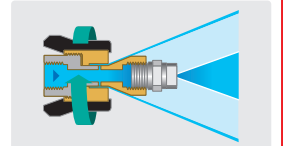


| | | |
|-------------|--------|--------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ |
| 200 051 530 | 1/4" F | 1/4" F |

Principe de fonctionnement d'un porte-buse conique



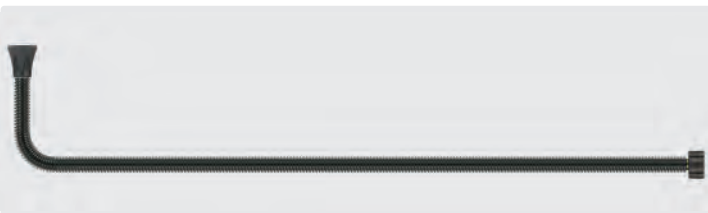
Phase haute-pression



Phase basse-pression

Autres lances confectionnées

Lance coudée 90°



Lance coudée avec porte-buse ST-10, livrée sans buse HP. Hauteur 190 mm

| | | | | |
|---------|------------|--------|-------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ | ☺ | M |
| 515 01 | 1/4" F NPT | 900 mm | M22 F | acier zingué |

Lance WC / gouttières



Lance coudée avec buse conique, livrée sans buse

| | | | | |
|---------|--------|--------|-------|--------------|
| R+M Nr. | ☺ | ☺ | ☺ | M |
| 513 112 | 1/4" F | 500 mm | M22 F | acier zingué |

Symboles ☺ entrée ☺ sortie ☺ longueur ☺ buse ☺ matériel