

Doubles-lances THP



M22 M. Double-lance surmoulée avec robinet latéral ST-154 et porte-buses ST-10, livrée avec buse basse-pression. Max. 500 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ISO | ↔ | M |
|-------------|------------|--------|--------|------|
| 200 154 520 | 1/4" F NPT | 300 mm | 980 mm | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |

Lances THP, Suttner

Lances THP ST-3600 - 600 bar



1/2" M. Lances avec poignée latérale. Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ↔ | ☺ | M |
|-------------|--------|----------|--------|------|
| 203 600 416 | 1/2" M | 1.500 mm | 1/2" M | inox |
| 203 600 415 | 1/2" M | 2.000 mm | 1/2" M | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |



1/2" M. Lances avec poignée latérale et porte-buse 1/4" F NPT en inox, livrées sans buse haute-pression. Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ↔ | ☺ | M |
|-------------|------------|----------|--------|------|
| 203 600 400 | 1/4" F NPT | 500 mm | 1/2" M | inox |
| 203 600 401 | 1/4" F NPT | 800 mm | 1/2" M | inox |
| 203 600 402 | 1/4" F NPT | 1.000 mm | 1/2" M | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |



1/2" M. Lances avec poignée latérale pour rotabuses 1/4" F, livrées sans rotabuse. Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ↔ | ☺ | M |
|-------------|--------|----------|--------|------|
| 203 600 411 | 1/4" M | 500 mm | 1/2" M | inox |
| 203 600 410 | 1/4" M | 800 mm | 1/2" M | inox |
| 203 600 412 | 1/4" M | 1.000 mm | 1/2" M | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |



Coupleur ST-45. Lance avec poignée latérale et porte-buse 1/4" F NPT en inox, livrée sans buse haute-pression. Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ↔ | ☺ | M |
|-------------|------------|--------|----------------|------|
| 203 600 444 | 1/4" F NPT | 500 mm | coupleur ST-45 | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |



Coupleur ST-45. Lance avec poignée latérale pour rotabuses 1/4" F, livrée sans rotabuse. Max. 600 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ☉ | ↔ | ☺ | M |
|-------------|--------|--------|----------------|------|
| 203 600 441 | 1/4" M | 800 mm | coupleur ST-45 | inox |

| R+M Nr. |
|---------|
| |