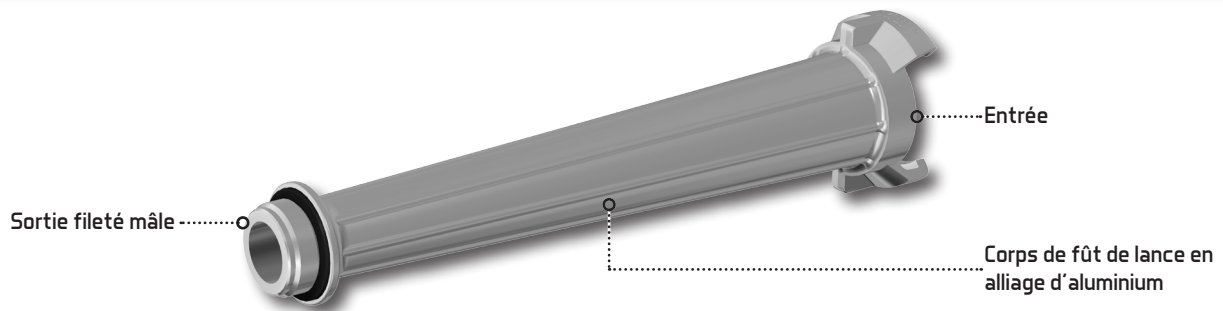
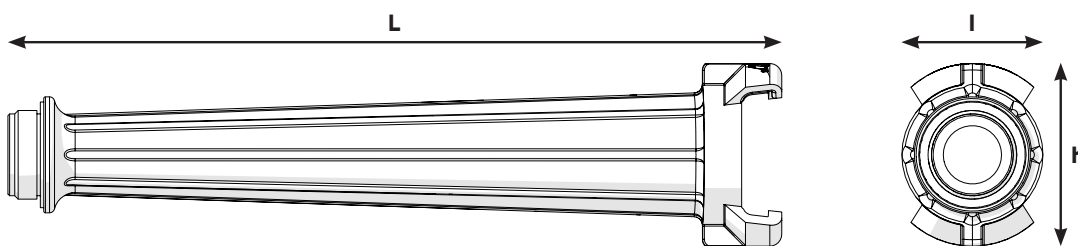


Fût de lance - en alliage d'aluminium



Références

| Code | Diamètres | Entrée | Sortie | Masse (Kg) | L x l x h (mm) | Normes |
|-------|-----------|---------------------------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 03583 | DN 20 | Souche symétrique DN 20 | FM M 24x2 | 0,22 | 220 x 55 x 73 | NF E 29-572 |
| 03790 | DN 20 | Souche GFR DN 20 | FM M 24x2 | 0,25 | 188 x 58 x 58 | NF E 29-579 |
| 02489 | DN 20 | Souche raccord express | FM M 24x2 | 0,27 | | NF E 29-573 |
| 03584 | DN 20 | Douille annelée DN 25 | FM M 24x2 | | | |
| 02430 | DN 40 | Souche symétrique DN 40 | FM M 36x2 | 0,27 | 178 x 54 x 72 | NF E 29-572 |
| 02607 | DN 40 | Souche DSP DN 40 | FM M 36x2 | 0,32 | 180 x 54 x 75 | NF E 29-572 |
| 01593 | DN 40 | Souche DSP DN 40 - Extra longue | FM M 36x2 | 0,50 | 433 x 53 x 71 | |
| 01918 | DN 65 | Souche DSP DN 65 | FM M 52x3 | 0,98 | 458 x 83 x 103 | NF S 61-704 |
| 03200 | DN 100 | Souche AR DN 100 | | | | |



CARACTÉRISTIQUES

Construction

Corps • Alliage d'aluminium

Propriétés hydrauliques

Diamètre • DN 20 - DN 40 - DN 65 - DN 100

Pression nominale • 16 bar

Pression maximale • 25,5 bar