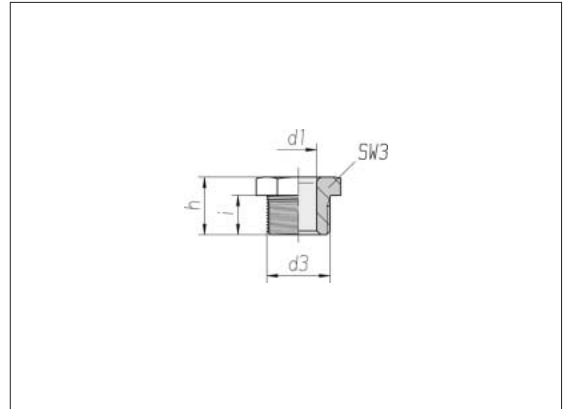


Écrous-raccords

Filetage:
filetage métrique,
cylindrique



| Série Dia ext. d1 | Pression | d3 | SW3 | i | h | kg/100 env. | N° de cde |
|-------------------------|----------|------------|-----|------|----|----------------|-------------------|
| LL 4 | PN 100 | M 8 x 1 | 8 | 8 | 12 | 0,3 | 0 0 01 00 20 00* |
| LL 6 | PN 100 | M 10 x 1 | 10 | 9 | 13 | 0,4 | 0 0 01 10 20 00 |
| LL 8 | PN 100 | M 12 x 1 | 12 | 9,5 | 14 | 0,6 | 0 0 01 15 20 00 |
| L 6 | PN 250 | M 12 x 1,5 | 12 | 11,5 | 16 | 0,9 | 0 0 02 00 20 00** |
| L 8 | PN 250 | M 14 x 1,5 | 14 | 11,5 | 16 | 1,1 | 0 0 02 05 20 00 |
| L 10 | PN 250 | M 16 x 1,5 | 17 | 11,5 | 17 | 1,5 | 0 0 02 10 20 00 |
| L 12 | PN 250 | M 18 x 1,5 | 19 | 12 | 18 | 1,9 | 0 0 02 15 20 00 |

Cotes de montage dans le corps
voir DIN 2353

* Exemple comparatif :
S04LLX
DIN 3871-ALL4

** S06LX
DIN 3871-AL6