

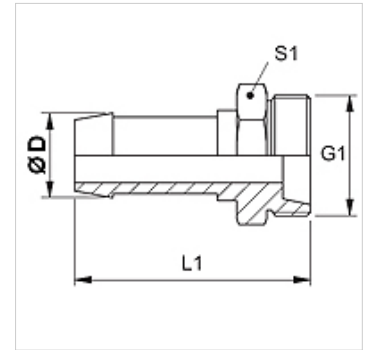
SIN HL

Nipplo a pressione, CEL

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° |
| Abbreviazione | CEL |
| Norma | DIN 3861 DIN ISO 12151-2 |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Ø D (mm) | G1 | per diametro esterno del tubo Ø (mm) |
|---------------|----|------|---------|-------------|------------|---|
| SIN 03 HL | 3 | 2 | 1/8" | 5,0 | M 10 x 1 | 5 |
| SIN 04 HL | 4 | 3 | 3/16" | 6,0 | M 12 x 1,5 | 6 |
| SIN 06 HL | 6 | 4 | 1/4" | 8,0 | M 14 x 1,5 | 8 |
| SIN 08 HL | 8 | 5 | 5/16" | 10,0 | M 16 x 1,5 | 10 |
| SIN 10 HL | 10 | 6 | 3/8" | 12,0 | M 18 x 1,5 | 12 |
| SIN 13 HL | 12 | 8 | 1/2" | 15,0 | M 22 x 1,5 | 15 |
| SIN 13 HL 16 | 12 | 8 | 1/2" | 15,0 | M 26 x 1,5 | 18 |
| SIN 16 HL | 16 | 10 | 5/8" | 18,0 | M 26 x 1,5 | 18 |