

SWR MG

Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Anello con spigolo di tenuta |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato orientabile |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale | Ottone |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SWR NW 08 HL MG | L | PN 150 | 10 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 13 | 29 | 13,5 | 19 | 19 | 19 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo