

WEO SB HL / WEO SB HS

Douille enfichable WEO

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Raccord 1 | Douille enfichable WEO |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par joint torique |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Matériau | Acier |



Article

| Désignation | Série | Ø d2 (mm) | Gabarit | Pression de service en bar | G1 | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | S1 |
|--------------------|-------|--------------|---------|----------------------------|------------|--------------|------------|----|
| WEO 10 SB NW 06 HL | L | 8 | 1/4" | PN 250 | M 14 x 1,5 | 10 | 36 | 19 |
| WEO 13 SB NW 10 HL | L | 12 | 3/8" | PN 250 | M 18 x 1,5 | 13 | 40 | 22 |
| WEO 16 SB NW 13 HL | L | 15 | 1/2" | PN 250 | M 22 x 1,5 | 16 | 41 | 27 |
| WEO 23 SB NW 20 HL | L | 22 | 3/4" | PN 160 | M 30 x 2 | 23 | 54 | 32 |
| WEO 13 SB NW 08 HS | S | 12 | 3/8" | PN 350 | M 20 x 1,5 | 13 | 41 | 22 |
| WEO 16 SB NW 13 HS | S | 16 | 1/2" | PN 350 | M 24 x 1,5 | 16 | 43 | 27 |
| WEO 23 SB NW 20 HS | S | 25 | 3/4" | PN 250 | M 36 x 2 | 23 | 58 | 41 |

Ø d2 = diamètre extérieur du tube – SW, S1, S2 = largeur de clé

Pièces de rechange

WEO B DISA Jeu de joints WEO