WEO S HL / WEO S HS

Fiche WEO



| Caractéristiques | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Raccord 1 | Fiche WEO | | | |
| Étanchéité 1 | Raccord avec 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 S NW 04 HS | S | 8 | 1/4" | PN 350 | M 16 x 1,5 | 10 | 40,0 | 17 |
| WEO 13 S NW 08 HS | S | 12 | 3/8" | PN 350 | M 20 x 1,5 | 13 | 45,0 | 21 |

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

| Pièces de rechange | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--|--|--|
| WEO S DEMORING | Bague de démontage, WEO | | | |
| WEO S M ANSCHLAG | Butée de montage WEO | | | |