

WA

Attacco pompa (2 fori), angolo di 90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | Attacco pompa (2 fori) |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Elemento di fissaggio | con set di viti metriche |
| Entità della fornitura | con set di viti metriche e O-ring |
| Materiale | Alluminio |



Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Articolo

| Denominazione | Pressione PB (bar) | LK (mm) | A | Ø B (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | viti | OR |
|-------------------|-----------------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------------|--------------|
| WA 3.5 114 | 120 | 62,0 | G 1.1/4" -11 | 32 | 33,5 | 57 | 13 | (2 x) M 12 x 35 | 35,80 x 3,53 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio