

WA FL CU

Parte dell'attacco... FL, rame

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego Raccordi di collegamento per flessibili metallici

Attacco 1 Tronchetti

Tenuta 1 Attacco anello di serraggio

Norma ISO 8434-1
DIN 3861

Abbreviazione BEL

Forma costruttiva diritto

Serie leggero

Materiale Rame



Nota

Il montaggio finale dell'anello di serraggio deve essere effettuato su manicotti temprati di premontaggio (VOM...).

Come alternativa raccomandiamo la forma di attacco AFL e rispettivamente AOL.

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN | Serie | D1 (mm) | s (mm) | L1 (mm) |
|---------------|----|-------|------------|-----------|------------|
| WA 008 FL CU | 8 | 10 L | 10 | 1,0 | 30 |
| WA 010 FL CU | 10 | 12 L | 12 | 1,0 | 30 |
| WA 013 FL CU | 13 | 15 L | 15 | 1,5 | 32 |
| WA 016 FL CU | 16 | 18 L | 18 | 1,5 | 32 |
| WA 020 FL CU | 20 | 22 L | 22 | 1,5 | 36 |
| WA 025 FL CU | 25 | 28 L | 28 | 2,0 | 40 |
| WA 032 FL CU | 32 | 35 L | 35 | 2,0 | 45 |

Varianti dei prodotti

WA FL Parte dell'attacco... FL, acciaio, Acciaio (saldabile)

WA FL VA Parte dell'attacco... FL, VA, Acciaio inossidabile 1.4571