

# WA FL VA

Parte dell'attacco... FL, VA

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordi di collegamento per flessibili metallici
<b>Attacco 1</b>	Tronchetti
<b>Tenuta 1</b>	Attacco anello di serraggio
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Abbreviazione</b>	BEL
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Serie</b>	leggero
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile 1.4571



## 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	PN (bar)	Serie	D1 (mm)	s (mm)	L1 (mm)
WA 004 FL VA	4	250	6 L	6	1,0	25
WA 006 FL VA	6	250	8 L	8	1,0	30
WA 008 FL VA	8	240	10 L	10	1,0	30
WA 010 FL VA	10	200	12 L	12	1,0	30
WA 013 FL VA	13	250	15 L	15	1,5	32
WA 016 FL VA	16	160	18 L	18	1,5	32
WA 020 FL VA	20	160	22 L	22	1,5	36
WA 025 FL VA	25	100	28 L	28	2,0	40
WA 032 FL VA	32	100	35 L	35	2,0	45
WA 040 FL VA	40	100	42 L	42	2,0	45

## Varianti dei prodotti

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