

WR MG

Raccordo filettato maschio, angolo di 90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione filetto
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Ottone



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo \varnothing (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3 (mm)
WR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - \varnothing = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti

WR	Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio
WR VA	Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio inossidabile