

WR HF

Raccordo filettato, W90°, serie

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSPT conico
Tenuta 1	con guarnizione filetto
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio
Tipo aggiuntivo	Serie francese
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



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	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16	23,5	19	27
WR NW 10 HF	PN 400	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16	23,7	19	27
WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	R 1/2" K	16,8	38,5	16	24,8	19	27
WR NW 13 HF 1/4	PN 250	16,75	R 1/4" K	12,3	41,5	18	30,0	24	30
WR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18	25,2	24	30
WR NW 13 HF	PN 250	16,75	R 1/2" K	16,8	41,5	18	26,3	24	30
WR NW 16 HF	PN 250	21,25	R 1/2" K	16,8	47,0	23	30,3	30	36
WR NW 16 HF 3/4	PN 250	21,25	R 3/4" K	18,1	47,0	23	30,0	30	36
WR NW 20 HF	PN 250	26,75	R 3/4" K	18,1	52,0	27	36,0	36	42
WR NW 20 HF 1	PN 250	26,75	R 1" K	21,3	52,0	27	36,5	36	42
WR NW 25 HF	PN 160	33,50	R 1" K	21,3	60,0	35	44,1	46	55
WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33,50	R 1.1/4" K	23,6	60,0	35	43,3	46	55

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