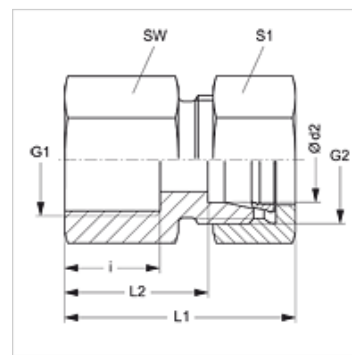


Caratteristiche

Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato femmina
Tipo aggiuntivo	Serie francese
Forma costruttiva	diritto
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:	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
GAR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
GAR NW 10 HF	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
GAR NW 10 HF 1/2	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30
GAR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30
GAR NW 13 HF	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30
GAR NW 16 HF	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo