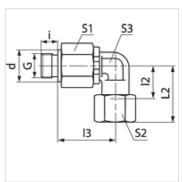


Caratteristiche							
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico						
Tenuta 1	Forma E						
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico						
Tenuta 2	Cono interno da 24°						
Tipo	Raccordo girevole (raccordo filettato)						
Tipo aggiuntivo	Cuscinetto a sfere						
Forma costruttiva	Angolo di 90°						
Entità della fornitura	Tronchetto (senza 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.

Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo Ø	G	Ød	i	L2	l2	13	S1	S2	S3
		(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	bar: S PN 250	bar: Ø (mm) S PN 250 6 S PN 250 8 S PN 250 12 S PN 250 16 S PN 250 20 S PN 250 25 S PN 250 30	bar: Ø (mm) S PN 250 6 G 1/4" -19 S PN 250 8 G 1/4" -19 S PN 250 12 G 3/8" -19 S PN 250 16 G 1/2" -14 S PN 250 20 G 3/4" -14 S PN 250 25 G 1" -11 S PN 250 30 G 1.1/4" -11	bar: Ø (mm) (mm) S PN 250 6 G 1/4" -19 19 S PN 250 8 G 1/4" -19 19 S PN 250 12 G 3/8" -19 22 S PN 250 16 G 1/2" -14 27 S PN 250 20 G 3/4" -14 32 S PN 250 25 G 1" -11 40 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 50	bar: Ø (mm) 12 2 12 3 12 2 12 3 12 2 12 2 12 3 12 3 14 2 14 4 2 14 4 2 14	bar: Ø (mm) 23 11 23 23 23 22 12 32 32 38	bar: Ø (mm) <	bar: Ø (mm) <	bar: Ø (mm) (22 22 12 32	bar: Ø (mm) (22 175 190

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