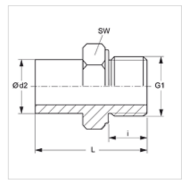


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico				
Tenuta 1	Forma B				
Attacco 2	Manicotti non premontati				
Tenuta 2	Attacco anello di serraggio				
Tipo	Manicotto filettato maschio				
Forma costruttiva	diritto				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)				
Materiale	Acciaio inossidabile				





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:	Ø d2 _(mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	22	82,0	55
	L	L PN 315 S PN 630 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 250	Commonstrate	Commonstraints Comm	Key No. Key No. L PN 315 8 G 1/4" -19 12 S PN 630 6 G 1/4" -19 12 S PN 630 8 G 1/4" -19 12 S PN 630 10 G 3/8" -19 12 S PN 630 12 G 3/8" -19 12 S PN 630 14 G 1/2" -14 14 S PN 400 16 G 1/2" -14 14 S PN 400 20 G 3/4" -14 16 S PN 400 25 G 1" -11 18 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 20	L PN 315 8 G 1/4" -19 12 39,0 S PN 630 6 G 1/4" -19 12 39,0 S PN 630 8 G 1/4" -19 12 39,0 S PN 630 10 G 3/8" -19 12 44,0 S PN 630 12 G 3/8" -19 12 44,0 S PN 630 14 G 1/2" -14 14 50,5 S PN 630 14 G 1/2" -14 14 50,5 S PN 400 16 G 1/2" -14 14 51,0 S PN 400 20 G 3/4" -14 16 59,0 S PN 400 25 G 1" -11 18 66,0 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 20 71,0

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

V	aria	anti	dei	prod	lotti
•	4116	41141	401	PIOU	~~

NVR Manicotto filettato maschio, Acciaio

Elementi supplementari

VOM Adattatore di premontaggio