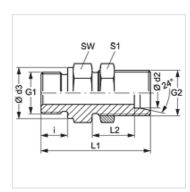


0 " " " "						
Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Forma A					
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 2	Cono interno da 24°					
Tipo	Raccordo filettato saldato a gomito					
Forma costruttiva	diritto					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
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:	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	68,0	32	32
S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	70,0	41	41
S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72,0	41	41
S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75,0	41	46
S	PN 400	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	75,0	41	46
S	PN 400	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	79,0	50	50
S	PN 400	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	44	16	79,0	50	50
S	PN 400	30	M 45 x 1,5	M 42 x 2	52	16	79,0	55	50
S	PN 315	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	44	16	81,5	60	65
S	PN 315	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	52	16	81,5	60	65
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	S PN 400	S PN 400 16 S PN 400 20 S PN 400 20 S PN 400 25 S PN 400 25 S PN 400 30 S PN 400 30 S PN 400 30 S PN 315 38	S PN 400 16 M 22 x 1,5 S PN 400 20 M 22 x 1,5 S PN 400 20 M 26 x 1,5 S PN 400 25 M 26 x 1,5 S PN 400 25 M 30 x 1,5 S PN 400 30 M 30 x 1,5 S PN 400 30 M 38 x 1,5 S PN 400 30 M 45 x 1,5 S PN 315 38 M 38 x 1,5	(mm) S PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 S PN 400 20 M 22 x 1,5 M 30 x 2 S PN 400 20 M 26 x 1,5 M 30 x 2 S PN 400 25 M 26 x 1,5 M 36 x 2 S PN 400 25 M 30 x 1,5 M 36 x 2 S PN 400 30 M 30 x 1,5 M 42 x 2 S PN 400 30 M 38 x 1,5 M 42 x 2 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 S PN 315 38 M 38 x 1,5 M 52 x 2	(mm) (mm) S PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 27 S PN 400 20 M 22 x 1,5 M 30 x 2 27 S PN 400 20 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 S PN 400 25 M 26 x 1,5 M 36 x 2 31 S PN 400 25 M 30 x 1,5 M 36 x 2 36 S PN 400 30 M 30 x 1,5 M 42 x 2 36 S PN 400 30 M 38 x 1,5 M 42 x 2 44 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 52 S PN 315 38 M 38 x 1,5 M 52 x 2 44	(mm) (mm) (mm) (mm) S PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 27 14 S PN 400 20 M 22 x 1,5 M 30 x 2 27 14 S PN 400 20 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 S PN 400 25 M 26 x 1,5 M 36 x 2 31 16 S PN 400 25 M 30 x 1,5 M 36 x 2 36 16 S PN 400 30 M 30 x 1,5 M 42 x 2 36 16 S PN 400 30 M 38 x 1,5 M 42 x 2 44 16 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 52 16 S PN 315 38 M 38 x 1,5 M 52 x 2 44 16	Key PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 27 14 68,0 S PN 400 20 M 22 x 1,5 M 30 x 2 27 14 70,0 S PN 400 20 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 72,0 S PN 400 25 M 26 x 1,5 M 36 x 2 31 16 75,0 S PN 400 25 M 30 x 1,5 M 36 x 2 36 16 75,0 S PN 400 30 M 30 x 1,5 M 42 x 2 36 16 79,0 S PN 400 30 M 38 x 1,5 M 42 x 2 44 16 79,0 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 44 16 79,0 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 52 16 79,0 S PN 315 38 M 38 x 1,5 M 52 x 2 44 16 81,5	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) S PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 27 14 68,0 32 S PN 400 20 M 22 x 1,5 M 30 x 2 27 14 70,0 41 S PN 400 20 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 72,0 41 S PN 400 25 M 26 x 1,5 M 36 x 2 31 16 75,0 41 S PN 400 25 M 30 x 1,5 M 36 x 2 36 16 75,0 41 S PN 400 30 M 30 x 1,5 M 42 x 2 36 16 79,0 50 S PN 400 30 M 38 x 1,5 M 42 x 2 44 16 79,0 50 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 52 16 79,0 55 S PN 400 30 M 45 x 1,5 M 42 x 2 52

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