

## Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno NPT
Tenuta 1	con guarnizione filetto
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	Forma a L
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	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8	21	11,0	17	9	10
LN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	21	9,5	17	9	12
LN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	23	11,5	20	12	14
LN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	27	12,0	20	12	14
LN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	29	14,0	26	12	17
LN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14	30	15,0	27	14	19
LN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	32	17,0	28	17	22
LN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	36	21,0	34	19	27
LN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	16	40	23,5	36	24	32
LN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	44	27,5	42	27	36
LN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25	47	30,5	48	36	41
LN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	20	56	34,5	54	41	50
LN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	22	63	40,0	61	50	60
LN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	31	16,0	26	12	17
LN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	32	17,0	27	14	19
LN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	34	17,5	28	17	22
LN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	38	21,5	28	17	24
LN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	40	22,0	34	19	27
LN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	43	24,5	36	24	30
LN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	23	48	26,5	42	27	36
LN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25	54	30,0	48	36	46
LN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	20	62	35,5	54	41	50
LN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26	72	41,0	61	50	60

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

## Varianti dei prodotti

LN VA	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile
XLN	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio