

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Cono interno da 24°
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato di attraversamento saldato
Forma costruttiva	diritto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	fosfatato ed oliato (Znphr5f)



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:	diametro esterno del tubo Ø (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
SE NW 04 HL	L	PN 315	6	18	85	56	14
SE NW 06 HL	L	PN 315	8	20	85	56	17
SE NW 08 HL	L	PN 315	10	22	87	58	19
SE NW 10 HL	L	PN 315	12	25	87	58	22
SE NW 13 HL	L	PN 315	15	28	100	70	27
SE NW 16 HL	L	PN 315	18	32	101	69	32
SE NW 20 HL	L	PN 160	22	36	105	73	36
SE NW 25 HL	L	PN 160	28	40	106	73	41
SE NW 32 HL	L	PN 160	35	50	114	71	50
SE NW 40 HL	L	PN 160	42	60	115	70	60
SE NW 03 HS	S	PN 630	6	20	89	60	17
SE NW 04 HS	S	PN 630	8	22	89	60	19
SE NW 06 HS	S	PN 630	10	25	91	59	22
SE NW 08 HS	S	PN 630	12	28	91	59	24
SE NW 10 HS	S	PN 630	14	30	107	72	27
SE NW 13 HS	S	PN 400	16	35	107	71	30
SE NW 16 HS	S	PN 400	20	38	114	71	36
SE NW 20 HS	S	PN 400	25	45	120	72	46
SE NW 25 HS	S	PN 400	30	50	126	73	50
SE NW 32 HS	S	PN 315	38	60	133	72	60

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

Varianti dei prodotti

SE VA	Raccordo filettato saldato a gomito, Acciaio inossidabile
XSE	Raccordo filettato saldato a gomito, Acciaio