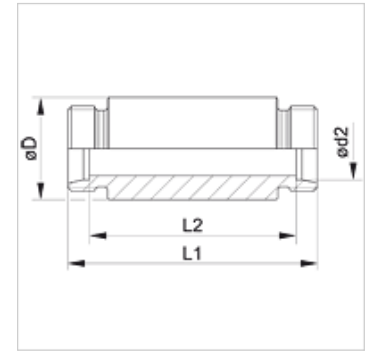


Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	24° вътрешен конус
Съединение 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2	24° вътрешен конус
Конструкция	преградно приварено резбово съединение
Модификация	права
Стандарт	DIN 3912
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	благородна стомана



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Ø d2 (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
XSE NW 04 HL VA	L	PN 315	6	18,0	70	56
XSE NW 06 HL VA	L	PN 315	8	20,0	70	56
XSE NW 08 HL VA	L	PN 315	10	22,0	72	58
XSE NW 10 HL VA	L	PN 315	12	25,0	72	58
XSE NW 13 HL VA	L	PN 315	15	28,0	84	70
XSE NW 16 HL VA	L	PN 315	18	32,0	84	69
XSE NW 20 HL VA	L	PN 160	22	36,0	88	73
XSE NW 25 HL VA	L	PN 160	28	40,0	88	73
XSE NW 32 HL VA	L	PN 160	35	50,0	92	71
XSE NW 40 HL VA	L	PN 160	42	60,0	92	70
XSE NW 03 HS VA	S	PN 630	6	20,0	74	60
XSE NW 04 HS VA	S	PN 630	8	22,0	74	60
XSE NW 06 HS VA	S	PN 630	10	25,0	74	59
XSE NW 08 HS VA	S	PN 630	12	28,0	74	59
XSE NW 10 HS VA	S	PN 630	14	30,0	88	72
XSE NW 13 HS VA	S	PN 400	16	35,0	88	71
XSE NW 16 HS VA	S	PN 400	20	38,0	92	71
XSE NW 20 HS VA	S	PN 400	25	45,0	96	72
XSE NW 25 HS VA	S	PN 400	30	50,0	100	73
XSE NW 32 HS VA	S	PN 315	38	60,0	104	72

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

XSE	Преградно приварено резбово съединение, стомана
SE VA	Преградно приварено резбово съединение, благородна стомана