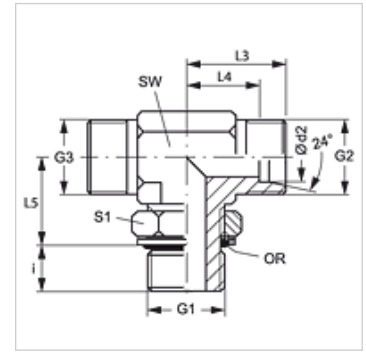


Właściwości

Przylącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	o-ring i pierścień komorowy
Przylącze 2 + 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	dwuzłączka wkręcana z ustawianym kierunkiem
Kształt	teowe
Norma	ISO 8434-1
Zakres dostawy	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłązek rurowych.

Artykuł

Oznaczenie	Typozereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XETORK NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7	21	14	19	14	14	8,00 x 1,50
XETORK NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9	23	16	23	14	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9	24	17	25	19	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9	26	19	28	19	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13	28	21	30	22	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13	31	24	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13	35	28	36	30	36	23,47 x 2,62
XETORK NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15	38	31	44	36	41	29,50 x 3,53
XETORK NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15	48	38	50	50	50	37,69 x 3,53
XETORK NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	49	38	52	50	50	44,04 x 3,53
XETORK NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9	22	15	23	14	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9	24	17	27	19	19	10,77 x 2,62
XETORK NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9	25	18	29	19	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9	29	22	29	22	22	13,94 x 2,62
XETORK NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13	33	25	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13	33	25	36	27	27	17,86 x 2,62
XETORK NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12	38	28	39	30	36	23,47 x 2,62
XETORK NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14	42	30	44	36	41	29,74 x 3,53
XETORK NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15	49	36	49	50	50	37,69 x 3,53
XETORK NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15	50	34	55	50	55	44,04 x 3,53

typozereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury