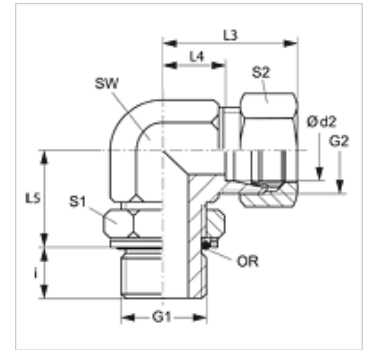


Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	o-ring i pierścień komorowy
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	dwuzłączka wkręcana z ustawianym kierunkiem
Kształt	kąt 90°
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	OR
EWOR 04 LL	LL	PN 250	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	10	7,97 x 1,88
EWOR 06 LL	LL	PN 250	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	7,1	21	11,3	20	11	14	12	7,97 x 1,88
EWOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7,0	29	14,0	19	14	14	14	7,97 x 1,88
EWOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	31	16,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
EWOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	25	19	19	19	10,77 x 2,62
EWOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	19,0	28	19	22	22	13,94 x 2,62
EWOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	36	21,0	30	22	27	27	17,86 x 2,62
EWOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	40	24,0	36	27	27	32	17,86 x 2,62
EWOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	44	28,0	36	30	36	36	23,47 x 2,62
EWOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15,0	47	31,0	44	36	41	41	29,74 x 3,53
EWOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15,0	59	38,0	50	50	50	50	37,69 x 3,53
EWOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	61	38,0	52	50	55	60	44,04 x 3,53
EWOR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	30	15,0	23	14	19	17	10,77 x 2,62
EWOR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	32	17,0	27	19	19	19	10,77 x 2,62
EWOR NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	34	18,0	29	19	22	22	13,94 x 2,62
EWOR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9,0	38	22,0	29	22	22	24	13,94 x 2,62
EWOR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13,0	43	25,0	36	27	27	30	17,86 x 2,62
EWOR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12,0	49	28,0	39	30	36	36	23,47 x 2,62
EWOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14,0	54	30,0	44	36	41	46	29,74 x 3,53
EWOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15,0	62	36,0	49	50	50	50	37,69 x 3,53
EWOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	65	34,0	55	50	55	60	44,04 x 3,53

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

Warianty produktu

XEWORK Złączka wkręcana, kąt 90°, króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)