

### Właściwości

<b>Przylącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	o-ring i pierścień komorowy
<b>Przylącze 2 + 3</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 2 + 3</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>Typ konstrukcji</b>	dwuzłączka wkręcana z ustawianym kierunkiem
<b>Kształt</b>	teowe
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Zakres dostawy</b>	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	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 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XETOMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	21	14	20	14	13	8,1 x 1,6
XETOMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	23	16	22	14	17	9,3 x 2,4
XETOMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	9	24	17	25	19	17	11,3 x 2,4
XETOMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	9	26	19	26	19	19	13,3 x 2,4
XETOMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	28	21	30	22	22	15,3 x 2,4
XETOMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	11	31	24	33	27	27	19,3 x 2,4
XETOMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	35	28	35	30	36	23,3 x 2,4
XETOMK NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	35	28	35	30	32	23,6 x 2,9
XETOMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	38	31	38	36	38	29,5 x 3,0
XETOMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	48	38	48	50	50	38,0 x 3,0
XETOMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	49	38	49	50	55	44,5 x 3,0
XETOMK NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	22	15	22	14	17	9,3 x 2,4
XETOMK NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	20	17	26	19	17	11,3 x 2,4
XETOMK NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	25	18	27	19	19	13,3 x 2,4
XETOMK NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	29	22	31	22	22	15,3 x 2,4
XETOMK NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14	33	25	25	22	27	17,3 x 2,4
XETOMK NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	33	25	35	27	27	19,3 x 2,4
XETOMK NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	38	28	39	30	32	23,6 x 2,9
XETOMK NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	42	30	44	36	38	29,5 x 3,0
XETOMK NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	49	36	51	50	50	38,0 x 3,0
XETOMK NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	50	34	54	50	55	44,5 x 3,0

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

### Warianty produktu

**ETOMK** Dwuzłączka wkręcana, teowa, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym