

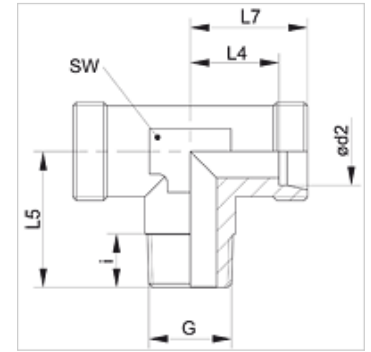
# XTMK VA

Dwuzłączka wkręcana, teowa

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2 + 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	teowe
Norma	DIN 3906
Zakres dostawy	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
Materiał	stal szlachetna



## 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)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XTM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XTM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 06 LL 10 VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XTM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
XTM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XTM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
XTM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
XTM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
XTM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	28	19
XTM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	34	31	24
XTM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
XTM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	26	24	14
XTM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	27	25	17
XTM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	19
XTM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
XTM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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

## Warianty produktu

XTMK	Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal
TMK VA	Dwuzłączka wkręcana, teowa, stal szlachetna