

# XHFM T HL VA / XHFM T HS VA

Matavimo jungtis, M16 x 2 serija

**HANSA FLEX**

## Savybės

1 + 2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 + 2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
3 jungtis	matavimo jungtis M 16 x 2
Gaminio forma	„T“ formos
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiaga	nerūdijantis plienas



## Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

## Prekė

Pavadinimas	Serija	Ø d2 (mm)	G1 + G2	maks. darbinis slėgis (bar)
XHFM T HL 04 VA	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06 VA	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM T HL 08 VA	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM T HL 10 VA	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13 VA	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM T HL 16 VA	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20 VA	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HL 25 VA	L	28	M 36 x 2	160
XHFM T HL 32 VA	L	35	M 45 x 2	160
XHFM T HL 40 VA	L	42	M 52 x 2	160
XHFM T HS 03 VA	S	6	M 14 x 1,5	630
XHFM T HS 04 VA	S	8	M 16 x 1,5	630
XHFM T HS 06 VA	S	10	M 18 x 1,5	630
XHFM T HS 08 VA	S	12	M 20 x 1,5	630
XHFM T HS 10 VA	S	14	M 22 x 1,5	630
XHFM T HS 13 VA	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM T HS 16 VA	S	20	M 30 x 2	400
XHFM T HS 20 VA	S	25	M 36 x 2	400
XHFM T HS 25 VA	S	30	M 42 x 2	400
XHFM T HS 32 VA	S	38	M 52 x 2	315

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus - Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

## Gaminių variantai

XHFM T HL / XHFM T HS	Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Plienas
HFM T HL / HFM T HS	Matavimo jungtis, M16 x 2 serija, Plienas