

# K-T-STECK VERS DRE AG-K VA

Male branch tees, swivel type, conical male thread

**HANSA FLEX**

## Właściwości

ciężnienie pracy puls.	Max. 10 bar
Ciężnienie	Max. 15 bar (depending on pipe quality)
odpowiedni materiał rury	PVDF, PTFE, stainless steel, PA, PU
Norma	R thread acc. to ISO 7-1
temperatura otoczenia	-20 °C to max. +150 °C (depending on pipe quality and diameter)
Materiał	stal szlachetna 1.4404
Materiał uszczelniający	FKM



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

For use with aggressive media and in areas with corrosive outside influences, in the food processing industry and in hygienic and sanitary applications.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	do średnicy zewnętrznej węża Ø mm	L1 (mm)	L2 (mm)	RK
K- 07 40 24 59	R 1/8	4 mm	34,0	21,5	10 mm
K- 07 40 24 60	R 1/8	6 mm	42,0	24,5	13 mm
K- 07 40 24 61	R 1/8	8 mm	43,0	24,5	13 mm
K- 07 40 24 57	R 1/4	6 mm	42,0	28,5	14 mm
K- 07 40 24 58	R 1/4	8 mm	43,0	28,5	14 mm
K- 07 40 24 56	R 1/4	10 mm	50,0	32,0	16 mm
K- 07 40 24 62	R 3/8	10 mm	50,0	32,5	17 mm