

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