

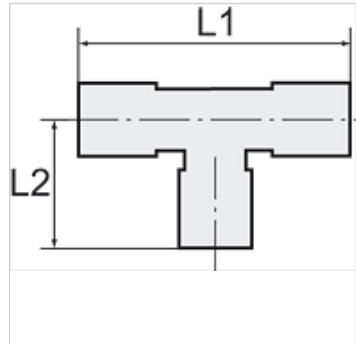
# K-T-STECK VERS DRE AG OR VA

T-Steckverschraubungen, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Arbeitsdruck pulsierend	max. 10 bar
Druck	max. 15 bar (je nach Rohrqualität)
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, Edelstahl, PA, PU
Norm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring
Umgebungstemperatur	-20 °C bis max. +150 °C (abhängig von Rohrqualität und Durchmesser)
Werkstoff	Edelstahl 1.4404
Dichtmaterial	FKM



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
K-07 40 46 81	M 5	4 mm	34,0	18,0	9 mm
K-07 40 24 52	G 1/8	4 mm	34,0	20,0	13 mm
K-07 40 24 53	G 1/8	6 mm	42,0	22,5	13 mm
K-07 40 24 54	G 1/8	8 mm	43,0	22,5	13 mm
K-07 40 24 50	G 1/4	6 mm	42,0	24,5	16 mm
K-07 40 24 51	G 1/4	8 mm	43,0	24,5	16 mm
K-07 40 24 49	G 1/4	10 mm	50,0	25,5	16 mm
K-07 40 24 55	G 3/8	10 mm	50,0	27,0	21 mm