

# K-TR POLY

Electrically conductive hose

**HANSA FLEX**

## Características

**Campos de utilização** Electrical systems  
medical equipment  
robotics  
clean rooms in the semiconductor industry  
packaging machines  
powder coating machines

**Derivação de cargas** Acc. to EIS Std. 541

**Resistência de passagem esp.**

**Resistência da superfície**

**Temperatura** -40 °C to +70 °C

**Comprimento do rolo** 25 m



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

Ether based polyurethane hose. The hose is conductive (insulating). We commend using antistatic tube fittings to connect it.

## Artigo

Descrição	Ø interno da mangueira (mm)	Ø externo da mangueira (mm)	Pressão de trabalho com 25 °C/65 °C
K- 07 10 02 44	2,4	4,0	7,24 / 3,45 bar
K- 07 10 02 45	4,0	6,0	6,21 / 3,1 bar
K- 07 10 02 46	5,0	8,0	6,89 / 3,45 bar
K- 07 10 02 47	8,0	12,0	6,21 / 3,1 bar