

# K-TR POLY

Electrically conductive hose

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campos de utilização</b>	Electrical systems medical equipment robotics clean rooms in the semiconductor industry packaging machines powder coating machines
-----------------------------	---



<b>Derivação de cargas</b>	Acc. to EIS Std. 541
<b>Resistência de passagem esp.</b>	
<b>Resistência da superfície</b>	
<b>Temperatura</b>	-40 °C to +70 °C
<b>Comprimento do rolo</b>	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