

# K-TR POLY

Electrically conductive hose

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

**Campi di applicazione**

- Electrical systems
- medical equipment
- robotics
- clean rooms in the semiconductor industry
- packaging machines
- powder coating machines

**Deviazione di cariche** Acc. to EIS Std. 541

**Resistenza di attraversamento spec.**

## Resistenza superficiale

**Temperatura** -40 °C to +70 °C

**Lunghezza rullo** 25 m



## Nota

Altri dati su richiesta.

## Descrizione

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

## Articolo

Denominazione	Ø tubo flessibile interno (mm)	Ø tubo flessibile esterno (mm)	Pressione di lavoro a 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