

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 |