

K-TR POLY

Electrically conductive hose

HANSA FLEX

Características

Ámbitos de aplicación Electrical systems
medical equipment
robotics
clean rooms in the semiconductor industry
packaging machines
powder coating machines

Derivación de sobrecargas Acc. to EIS Std. 541

Resistencia de paso esp.

Resistencia superficial

Temperatura -40 °C to +70 °C

Longitud rollo 25 m



Nota

Otras especificaciones a petición.

Descripción

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

Artículo

| Denominación | Ø Manguera int. (mm) | Ø Manguera ext. (mm) | Presión de funcionamiento 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 |