

# K-TR POLY

Electrically conductive hose

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                        |   |
|------------------------|---|
| Domaines d'application | Electrical systems<br>medical equipment<br>robotics<br>clean rooms in the semiconductor industry<br>packaging machines<br>powder coating machines |
|------------------------|---|



|   |                      |
|---|----------------------|
| Évacuation des décharges électrostatiques | Acc. to EIS Std. 541 |
|---|----------------------|

Résistance de contact spéc.

Résistance de surface

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Température | -40 °C to +70 °C |
|-------------|------------------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Longueur des rouleaux | 25 m |
|-----------------------|------|

## Remarque

Autres informations sur demande.

## Description

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

## Article

| Désignation    | Ø tuyau intérieur (mm) | Ø tuyau extérieur (mm) | Pression de service à 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                      |