

K-TR POLY

Electrically conductive hose

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Domaines d'application | Electrical systems medical equipment robotics clean rooms in the semiconductor industry packaging machines 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 |