

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