

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