

K-TR POLY

Electrically conductive hose

HANSA FLEX

Właściwości

Zastosowania	Electrical systems medical equipment robotics clean rooms in the semiconductor industry packaging machines powder coating machines
--------------	---



odprowadzanie ładunków	Acc. to EIS Std. 541
opór przepływu spec.	
rezystancja powierzchniowa	
Temperatura	-40 °C to +70 °C
Długość rolki	25 m

Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

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

Artykuł

Oznaczenie	Ø wewn. wąż (mm)	Ø zewn. wąż (mm)	Ciśnienie pracy przy 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