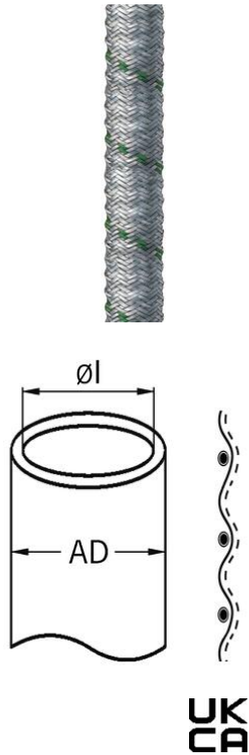


Tubo flessibile di protezione in metallo CEM a tenuta di liquido



Tubo flessibile di protezione in plastica CEM a tenuta di liquido

- Tubo flessibile di protezione in plastica EMC a tenuta di liquido
- AIRflex®-KUW-EDU

Numero Ordine:	4230.101.028
E-No:	125532699
EAN:	7611614202419
Materiale	Guaina esterna in PVC, filo interno in acciaio per molle con guaina in PVC
Rivestimento	Filo d'acciaio zincato
Caratteristiche	Molto flessibile, a tenuta d'aria e di liquidi, resistente alla tensione e alla torsione, ampiamente resistente agli oli e agli acidi, privo di silicone e cadmio, maggiore resistenza alla pressione interna, protezione contro i trucioli caldi, buona scherm
Applicazione	Per installazioni flessibili e a tenuta di liquidi su macchine e impianti, nell'area dei trucioli caldi
Fattore di schermo	48dB a 130MHz, media 20dB
Applicazioni	Ingegneria meccanica e impiantistica, costruzione di veicoli, cantieri navali, automazione, sistemi elettrici, applicazioni CEM
Classe di protezione	IP 68
Temperatura d'impiego	-25°C / +90°C / ^ +100°C
Diametro esteriore	36 mm
Diametro interno	28 mm
Raggio di piegamento statico	40 mm
Raggio di piegatura dinamico	100 mm
Hülse	5031.028.029
Invio	25

Per applicazioni CEM è necessario un collare di spinta in ottone!