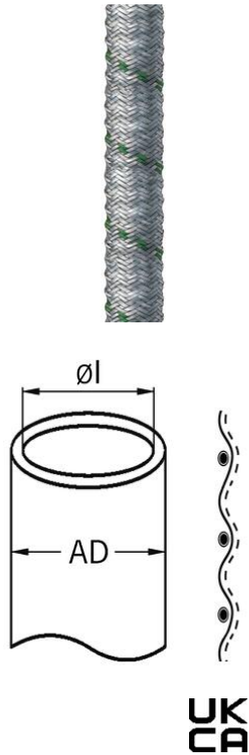


## Tubo flessibile di protezione in metallo CEM a tenuta di liquido



### 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

<b>Numero Ordine:</b>	<b>4230.101.012</b>
E-No:	125532299
EAN:	7611614202372
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 esterno	17 mm
Diametro interno	12 mm
Raggio di piegamento statico	19 mm
Raggio di piegatura dinamico	50 mm
Hülse	5031.035.011
Invio	50

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