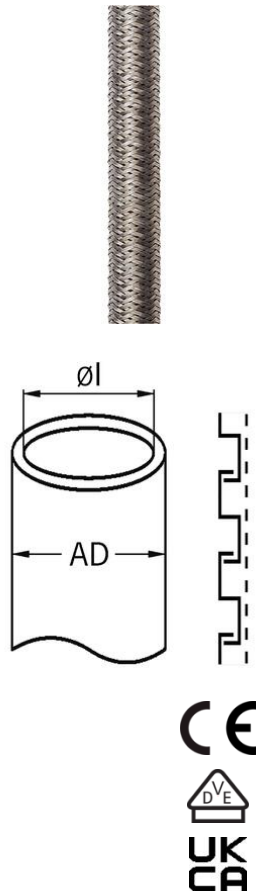


## Tubo flessibile di protezione in metallo CEM non a tenuta di liquido



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

- Tubo flessibile di protezione in metallo CEM non a tenuta di liquido
- SPR-EDU-AS

<b>Numero Ordine:</b>	<b>4010.111.017</b>
E-No:	125481499
EAN:	7611614015194
Materiale	Acciaio zincato
Rivestimento	Filo d'acciaio zincato
Caratteristiche	Maggiore protezione meccanica grazie all'elevata resistenza alla trazione, all'elevata resistenza alla torsione, all'elevata resistenza alla flessione, all'elevata flessibilità, all'assenza di torsione del tubo.
Applicazione	Per forti sollecitazioni meccaniche secondo DIN 49012, tipo K, adatto per l'uso in aree pericolose secondo EN 1127-1
Fattore di schermo	10 KHz = 30 dB
Applicazioni	Ingegneria meccanica e impiantistica, costruzione di veicoli, cantieri navali, automazione, sistemi elettrici, applicazioni CEM
Controllato secondo	EN / IEC 61386-23
Classe di protezione	IP 40
Temperatura d'impiego	-50°C / +250°C
Diametro esteriore	21 mm
Diametro interno	17 mm
Raggio di piegamento statico	38 mm
Raggio di piegatura dinamico	95 mm
Hülse	5031.028.016
Invio	50

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