



Spirale in PE a contenuto metallico

SBPEMC

La spirale SBPEMC è stata progettata per macchinari e applicazioni per l'industria alimentare.

Caratteristiche del prodotto

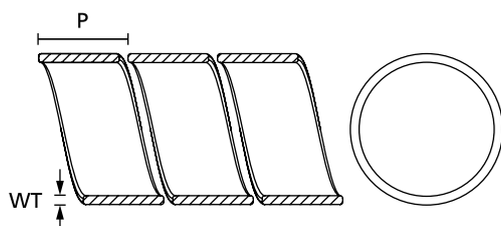
- Ad elevato contenuto metallico per una rilevabilità affidabile con apparecchiature standard
- L'acciaio inossidabile mantiene la resistenza alla corrosione
- Di colore blu per una migliore visibilità
- Soluzione ideale per raccogliere e proteggere cavi e tubi flessibili
- Estremamente flessibile
- Ideale per il retro-fitting
- E' possibile far uscire i cavi da qualsiasi posizione



La spirale a contenuto metallico protegge i cavi delle macchine per l'industria alimentare.

Può favorire la garanzia della qualità nei processi produttivi alimentari, per esempio HACCP.

MATERIALE	Polietilene (PE), Acciaio Inox (SS)
Temp. di esercizio	da -60 °C a +80 °C, intermittente +120 °C
Infiammabilità	UL 94 HB



Spirale

ARTICOLO	Ø nom.	Parete (WT)	Passo (P)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
SBPEMC1.5	1,5	0,80	6,0	1,6	8,0	Blu (BU)	30 m	161-46000
SBPEMC4	4	1,00	7,8	5,0	20,0	Blu (BU)	30 m	161-46100
SBPEMC9	9	1,40	12,5	10,0	100,0	Blu (BU)	30 m	161-46200
SBPEMC16	16	1,60	16,0	20,0	150,0	Blu (BU)	30 m	161-46300

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.