

INDUSTRIAL WIRE DUCTS/CÂBLAGE INDUSTRIEL

ACCESSORIES/OUTILS

"CP" SPIRAL
SPIRALE "CP"

HALOGEN FREE / SANS HALOGENS



CODE RÉFÉRENCE	Ø mm		MAX ELASTICITY OF TUBING MAX ÉLASTICITÉ DU TUBE Ø MM	COLOUR COULEUR	PACK m EMB. m
	A	B			
CP3	1,5	3	2-12	T	400 (8x50)
CP6	4,2	6	5-50	T	200 (8x25)
CP8	6,0	8	8-70	T	100 (4x25)
CP10	7,6	10	12-100	T	100 (4x25)
CP12	9,6	12	14-120	T	100 (4x25)
CP14	11,6	14	18-140	T	60 (3x20)
CPA3	1,5	3	2-12	A	400 (8x50)
CPA6	4,2	6	5-50	A	200 (8x25)
CPA10	7,6	10	12-100	A	100 (4x25)
CPA12	9,6	12	14-120	A	100 (4x25)
CPN3	1,5	3	2-12		400 (8x50)
CPN6	4,2	6	5-50		200 (8x25)
CPN8	6,0	8	8-70		100 (4x25)
CPN10	7,6	10	12-100		100 (4x25)
CPN12	9,6	12	14-120		100 (4x25)

T = Transparent

A = White self-extinguishing V2 / Blanc auto-extinguible V2

= Black not self-extinguishing / Noir non auto-extinguible

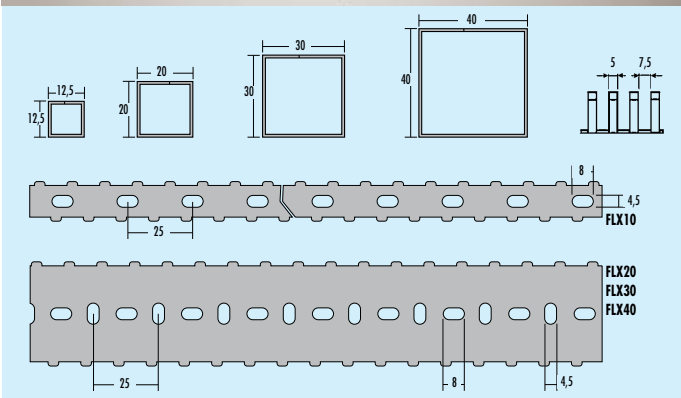
"FLX" FLEXIBLE DUCTS TO GATHER THE CABLES

WITH ADHESIVE ON THE BOTTOM. MATERIAL: POLYPROPYLENE
GOULOTTES FLEXIBLE POUR REGROUPER LES CÂBLES
AVEC ADHÉSIF AU FOND. MATÉRIEL: POLYPROPYLÈNE

RoHS COMPLIANCE

-15°/+80°

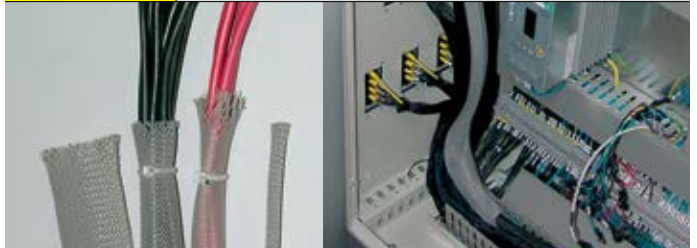
SELF-EXTINGUISHING UL94-V2



CODE RÉFÉRENCE	B	H	L	COLOUR COULEUR	PACK Pcs. EMB. Pcs.
FLX10	12,5	12,5	500		50
FLX20	20	20	500		50
FLX30	30	30	500		50
FLX40	40	40	500		50

"GUEST" EXTENSIBLE STOCKING SHEATHS
GAINES TRESSÉES EXTENSIBLES "GUEST"

RoHS COMPLIANCE



CODE RÉFÉRENCE	Ø mm	COLOUR COULEUR	PACK m EMB. m
GUEST 05	5 10		200
GUEST 10	10 18		200
GUEST 20	20 30		100
GUEST 30	30 45		100
GUEST 50	50 75		50

Suitable for flexible electrical wire and cables, the extensible sheath protects the wires from abrasion and improves the thermal and electrical isolation. The GUEST sheath allows pulling wires out off the mesh at different locations.

Convient pour les câbles électriques flexibles, la gaine facilite la protection extensible contre l'abrasion et améliore l'isolation thermique et électrique. Vous permet de gagner les faisceaux de câbles avec des diamètres très différents, permettant l'évacuation des fils individuels à travers les boucles écartées.

Matériau: Polyester Monofilament

SPECIFICATIONS

Non-toxic
Resistant to abrasive and combustible substances, liquids, solvents, moulds
Excellent resistance to abrasion
Diameter of polyester yarn 0,22 mm
Working temperature -50°/+150°C
Max continuous working temperature +120°C
Max peak temperature +180°C

Flammability rating UL94 HB
Oxygen index LO1 27,5
Melting point 257°C
Softening point 230° - 240°C
Water absorption in normal climate conditions 0,4%
Water absorption and saturation 0,5 - 0,6%
Max elongation at break 23 - 28%
Water contraction at 100° CX3 2 - 10%

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aucune toxicité
Résistance à abrasif, des liquides inflammables, solvants, les moisissures
Excellente résistance à l'abrasion
0,22 mm de fils de polyester de diamètre
Gamme de température -50°/+150 ° C
Température maximale d'utilisation en continu +120 ° C
La température max 180 ° C dans l'utilisation alternée

Inflammabilité Auto-extinguible UL94 HB
Indice d'oxygène 27,5 LO1
257 Point de fusion ° C
Point de ramollissement 230 ° - 240 ° C
Absorption d'eau 0,40% dans le climat norme
L'absorption d'eau et saturation de 0,5 à 0,6%
Allongement à la rupture max 23 à 28%
Pick-H₂O à 100 ° CX3 2 à 10%

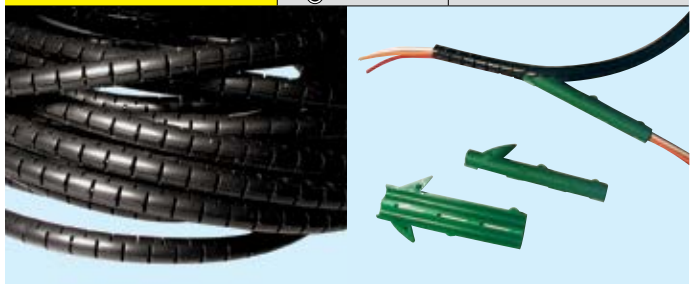
"SPIFAST" SHEATH AND TOOL/GAINE ET OUTIL "SPIFAST"

MATERIAL: POLYPROPYLENE / MATÉRIEL: POLYPROPYLÈNE

HALOGEN FREE / SANS HALOGENS

-20°/+90°

UL94-HB



CODE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DESCRIPTION	Ø mm	CABLES 1x2,5 MAX	COLOUR COULEUR	PACK m EMB. m	PACK Pcs. EMB. Pcs.
SPF08N	Sheath/Gaine	8	6		100	
SPF15N	Sheath/Gaine	15	10		50	
SPF20N	Sheath/Gaine	20	14		30	
SPF25N	Sheath/Gaine	25	14		20	
SPFUT08	Tool/Outil	8	-	-	-	10
SPFUT15	Tool/Outil	15	-	-	-	10
SPFUT20	Tool/Outil	20	-	-	-	10
SPFUT25	Tool/Outil	25	-	-	-	5