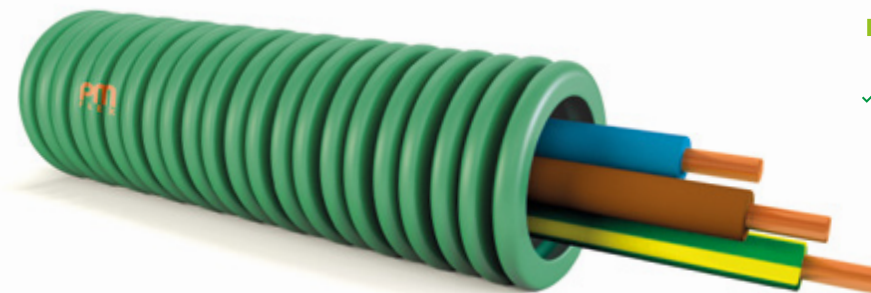




FLEX CAB™ 100% LSZH

Voorbedrade buizen met energiekabels LSZH
Gaines pré-filées avec câbles énergie LSZH



PM LSFOH
IEC 60754-1/-2

✓ RoHS Compliant

• Voorbedrade buizen met energiekabels LSZH H07Z1-U

- Tijdsbesparing: de installatietijd worden met de helft verminderd
- Geldbesparing: minder personeel, een enkele persoon kan de installatie alleen uitvoeren
- Meer veiligheid: geen risico op beschadiging van de kabels tijdens het doorvoeren
- Mogelijkheid andere kabels in de buis te voegen na de installatie. Dank zij de interne smering van de buis, zijn het in- en uitvoeren van de kabels zeer gemakkelijk
- Metrisch gemarkerd
- Ecologisch: zowel de buizen als de GELEIDERS zijn "Low Smoke Zero Halogen", ideaal voor installaties en plaatsen bestemd publieke ruimtes, zoals scholen, ziekenhuizen, winkelcentra, kantoren, stations, enz.

• Gaines pré-filées avec câbles énergie LSZH H07Z1-U

- Gain de temps: les temps d'installation sont réduits de moitié
- Gain d'argent et de main d'œuvre: une seule personne peut réaliser l'installation toute seule
- Plus de sécurité: pas de risques d'abîmer les câbles lors de l'opération d'enfilage
- Possibilité d'introduire d'autres câbles dans la gaine après l'installation. Grâce à la lubrification intérieure de la gaine, les opérations d'enfilage et/ou de défilage des câbles sont extrêmement faciles
- Métriquement marquées
- Écologiques: les gaines et les câbles sont "Low Smoke Zero Halogen", idéales pour les installations en lieux destinés à recevoir du public, comme les écoles, les hôpitaux, les centres commerciaux, les bureaux, les gares, etc.

Gebruik - Emploi

Gebruik buitenhuis À l'extérieur	✗	Zelfnivellerende gietvloer en beton Chape autonivelante et béton	✓	Vals plafond - Beweegbare wand Faux plafond - Paroi mobile	✓
Gebruik binnenhuis À l'intérieur	✓	Ingebouwd in de wand - gipsplaat Saignée dans les murs - Placo	✓	Prefab bouw - Houten panelen Préfabriqués - Panneaux en bois	✓
Zichtbare installatie Pose en montage apparent	✗	Ingebouwd in de vloer Saignée dans le sol	✓		

Technische Fiche - Fiche Technique

	3	4	2	2	3	>100MΩ	960°
Polypropyleen Polypropylène	Medium Medium	Zwaar Lourd			Elastisch plooibaar Pliable - Transversalement élastique		
	750 N (23°C, ±2°C)	6J (IK08)	-5°C	+90°C			

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 IEC EN 60695-2

CE	▷ HAR ▷	IEC 61034-2	✓
LS - Low Smoke		IEC 60754-1, IEC 60754-2	✓
OH - Zero Halogen		EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Brandbestendig - Résistant à la flamme		EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Elastisch plooibaar - Transversalement élastique		EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Verpakt met 100% recycleerbare polyethyleenfolie Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%		Ja tot 50% jusqu'au 50%	✓

Type	Code	Functie	Kleuren	Buitenmantel kabel	Sectie	Nominale Spanning	Straal van Buiging	Verwerkings-Temperatuur	R.P.C.
	Code	Function	Couleurs	Gaine extérieure	Section (mm²)	Tension nominale	Rayon de Courbure	Temperatur de Fonctionnement	Euroclass
H07Z1-U	HC	energiекabel Câble énergie LSZH	■■■■■	Samengesteld thermoplastisch Composé thermoplastique LSZH	1,5 2,5 4 6	450/750 V	6 x max diam ext	-5° / +70°	Cca, s1b,d1,a1

CE ◇ HAR ◇

Verpakking - Emballage

Kleur buis Couleur gaine	Artikelcode Code article	Ø	Ø	Type kabel Typologie Cables	Aantal geleiders Numero Cables	Kleur geleiders Couleurs Cables	Sectie geleiders Section Cables	Ø	■■■■■
●	L1HC15BMT	16	10,7	H07Z1-U	3	■■■■■	1,5	100	2400
●	L1HC15BMNT	16	10,7	H07Z1-U	4	■■■■■	1,5	100	2400
●	L1HC15BGMNT	16	10,7	H07Z1-U	5	■■■■■	1,5	100	2400
●	L1HC25BMT	16	10,7	H07Z1-U	3	■■■■■	2,5	100	2400
●	L2HC25BMNT	20	14,1	H07Z1-U	4	■■■■■	2,5	100	2000
●	L2HC25BGMNT	20	14,1	H07Z1-U	5	■■■■■	2,5	100	2000
●	L2HC40BMT	20	14,1	H07Z1-U	3	■■■■■	4,0	100	2000
●	L2HC60BMT	20	14,1	H07Z1-U	3	■■■■■	6,0	100	2000
●	A3HC40BGMNT50	25	18,2	H07Z1-U	5	■■■■■	4,0	50	1200
●	A3HC60BGMNT50	25	18,2	H07Z1-U	5	■■■■■	6,0	50	1200

HOOFDZETEL IN BELGIË

Robert Schumanlaan 181
1401 Nijvel

+32 (2) 349 09 11

info@sadinter.be

order@sadinter.be

OPLEIDINGS-, LOGISTIEK EN PRODUCTIECENTRUM

Maurice Faurestraat 37
1401 Nijvel

HOOFDZETEL IN NEDERLANDS

Leeghwaterstraat 25
2811DT Reeuwijk NL

+31 (0) 182 74 32 44

info@sadinter.nl

www.sadinter.be/nl

OMEGA ENERGietechniek

Techniekweg 14
4143 HV Leerdam NL

+31 (0) 88 20 56 101

info@omega-energietechniek.nl

www.omega-energietechniek.nl

