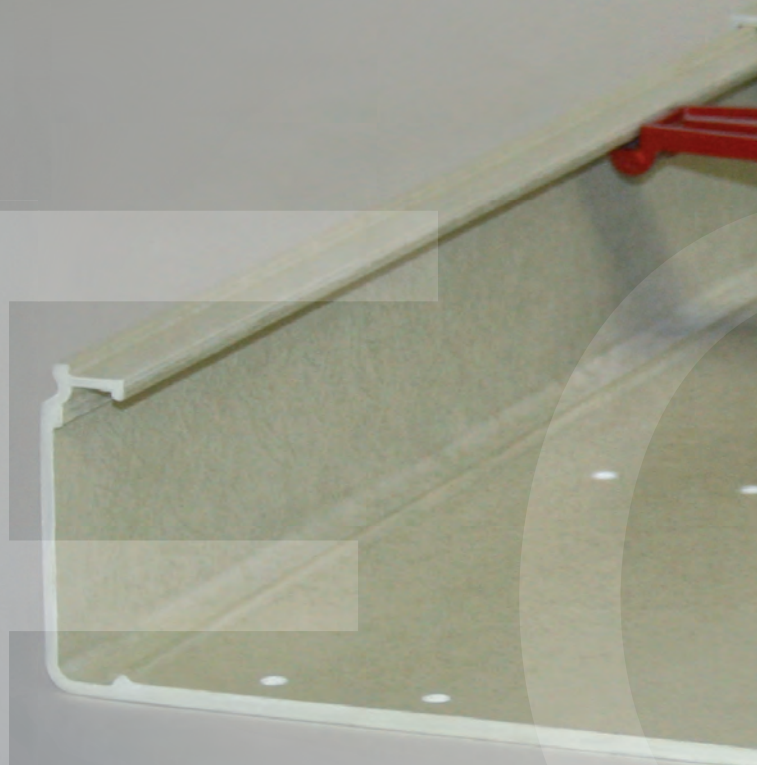
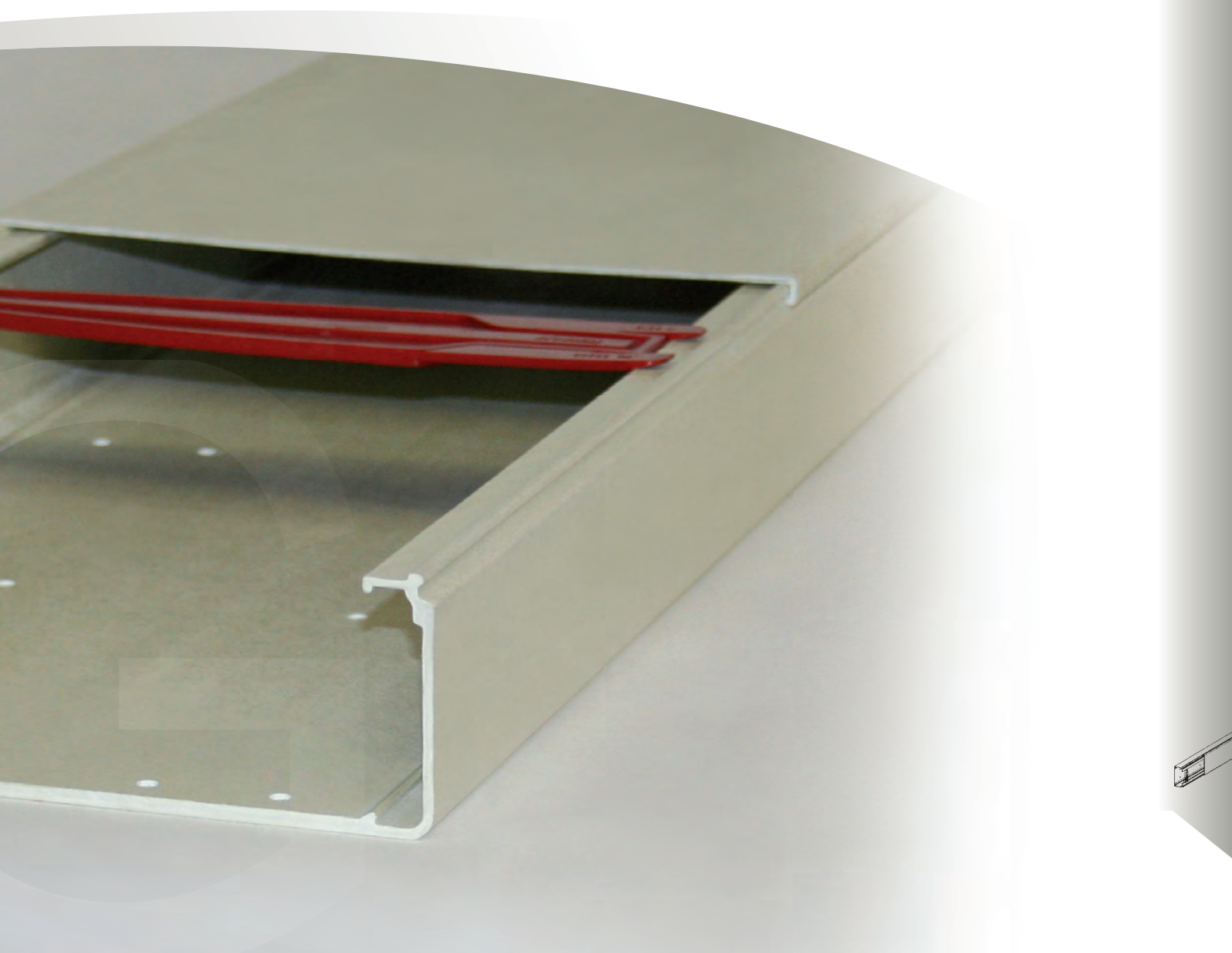


Système
LFG



Système de goulottes en hauteur   




-  Goulottes
-  Séparations
-  Pièces de forme

































Particulièrement utilisée dans des conditions extrêmes la goutte LFG EBO Systems en PRV est idéale dans de nombreux domaines tels que les installations industrielles, usines de traitement des eaux usées, raffineries, plateformes pétrolières offshore, les systèmes photovoltaïques, tunnels, le bâtiment ou l'industrie alimentaire.

Les grandes variations de températures, n'altèrent pas les propriétés mécaniques de la goutte.

GOULOTTE CHEMINS DE CÂBLE LFG

Hauteur des goulottes   

SYSTEME	Goulotte PRV	LFG	 40	103	 50	103	 80	103
ACCESSOIRE	Eclisses de liaison clipsables	KPGH 40	 40	103	 50	—	 80	—
	Eclisses de liaison clipsables	KPGH 50	 40	—	 50	103	 80	—
	Eclisses de liaison clipsables	KPGH 80	 40	—	 50	—	 80	103
	Clame de maintien des câbles	LFGKH	 40	103	 50	103	 80	103
	Embout de chemin de câbles	KPKE	 40	104	 50	104	 80	104
	Séparation en PRV	LFGT/...M	 40	—	 50	104	 80	104
	Coude externe vertical 90°	LFGAC	 40	104	 50	104	 80	104
	Coude interne vertical 90°	LFGIC	 40	104	 50	104	 80	104
	Coude horizontal 90°	LFGWC	 40	105	 50	105	 80	105

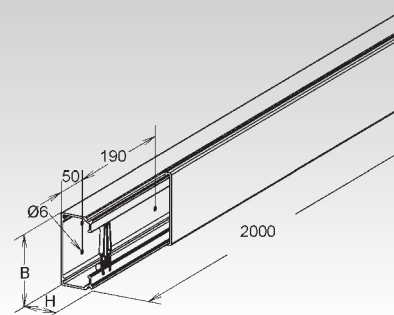
Toutes les goulottes et accessoires sont livrés avec couvercle.

* Convient à toutes les hauteurs.

Goulotte PRV

pultrudée, avec couvercle, et clames de fixation de câbles

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H	Largeur B	Accessoires/Boulonnerie incluse	Épaisseur mat. (t)	Code EAN	Poids 100 uni. m kg	Colisage mini.	
		mm	mm		mm				
K23	LFG 40.060	7032	40	57	2 LFGKH 60	2,0	948567	92	2 m
K23	LFG 50.100	7032	50	100	2 LFGKH 100	2,5	948574	160	2 m
K23	LFG 50.150	7032	50	150	2 LFGKH 150	2,5	948581	205	2 m
K23	LFG 50.200	7032	50	200	2 LFGKH 200	2,5	948598	265	2 m
K23	LFG 80.100	7032	80	100	2 LFGKH 100	2,5	948604	205	2 m
K23	LFG 80.150	7032	80	150	2 LFGKH 150	2,5	948611	328	2 m
K23	LFG 80.200	7032	80	200	2 LFGKH 200	2,5	948628	424	2 m
K23	LFG 80.300	7032	80	300	2 LFGKH 300	3,2	948635	500	2 m



Eclisses de liaison clipsables

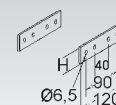
pressée, horizontale, fixation par boulons

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H	Code EAN	Poids 100 uni. kg	Colisage mini.	
		mm		kg		
K23	KPGH 40	7032	25	955695	4,5	2 p.

pour une liaison des chemins de câbles et des pièces de forme H40, avec une éclisse de liaison H40

Lors du montage, une distance de dilatation de 3 mm doit être prise en compte.

Accessoires de fixation : 2 boulons M6x20 V4A (à commander séparément)



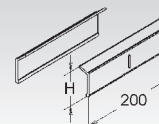
Eclisses de liaison clipsables

pultrudée, horizontale

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H	Code EAN	Poids 100 uni. kg	Colisage mini.	
		mm		kg		
K23	KPGH 50	7032	39	955701	6	2 p.

pour une liaison des chemins de câbles et des pièces de forme H50, avec une éclisse de liaison H50

lors du montage, une distance de dilatation de 3 mm est automatiquement prise en compte



Eclisses de liaison clipsables

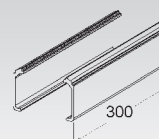
pultrudée, horizontale

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H	Code EAN	Poids 100 uni. kg	Colisage mini.	
		mm		kg		
K23	KPGH 80	7032	69	955718	22,5	2 p.

pour une liaison des chemins de câbles et des pièces de forme H80, avec une éclisse de liaison H80 à clipser sur les 2 côtés des chemins de câbles

Besoin : 2 pièces par lieu de coupe

Lors du montage, une distance de dilatation de 3 mm doit être prise en compte.



Clame de maintien des câbles

Polyamide nylon

Réf. Art.	Largeur B	Code EAN	Poids 100 uni. pc kg	Colisage mini.	
	mm		kg		
K13	LFGKH 60	38	948703	0,2	1 p.
K13	LFGKH 100	75	948710	0,6	1 p.
K13	LFGKH 150	125	948727	1,7	1 p.
K13	LFGKH 200	175	948734	17,0	1 p.
K13	LFGKH 300	275	948741	30,0	1 p.



GOULOTTE CHEMINS DE CÂBLE LFG

Embout de chemin de câbles

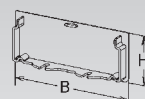
pultrudé

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H mm	Largeur B mm	Code EAN	Poids 100 uni. pc kg	Colisage mini.
K23 KPKE 40.060	7032	40	60	955381	5,5	1 p.
K23 KPKE 50.100	7032	50	100	955398	6,0	1 p.
K23 KPKE 50.150	7032	50	150	955404	9,0	1 p.
K23 KPKE 50.200	7032	50	200	955411	10,0	1 p.
K23 KPKE 80.100	7032	80	100	955428	8,0	1 p.
K23 KPKE 80.150	7032	80	150	955435	11,0	1 p.
K23 KPKE 80.200	7032	80	200	955442	13,0	1 p.
K23 KPKE 80.300	7032	80	300	955459	20,0	1 p.

pour les extrémités de chemins de câbles

Utilisable pour : Chemins de câbles H50, H80, KP..., KPL... et goulotte LFG ...

Accessoires de fixation : 2 boulons M6x16 V4A (à commander séparément)



Séparation en PRV

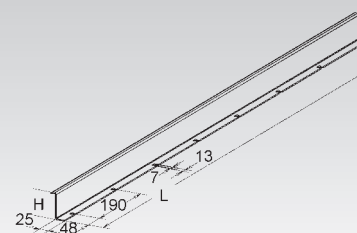
pultrudée

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H mm	Code EAN	Poids 100 uni. m kg	Colisage mini.
K23 LFGT 50	7032	50	948659	31	2 m
K23 LFGT 50/M	7032	50	968343	31	1 m
K23 LFGT 80	7032	80	948666	42	2 m
K23 LFGT 80/M	7032	80	968350	42	1 m

Utilisable pour : Goulotte LFG

Lors d'un montage mural ou au plafond, le chemin de câbles peut ne pas être en contact direct avec la surface. La séparation est livrée non montée et doit être vissée latéralement sur le chemin de câbles.

Accessoire de fixation nécessaire : 1 M 6x20 V4A par mètre (à commander séparément)

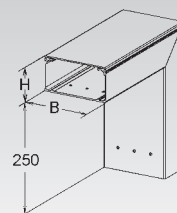


Coude externe vertical 90°

pultrudé, avec couvercle

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H mm	Largeur B mm	Code EAN	Poids 100 uni. pc kg	Colisage mini.
K23 LFGAC 40.060	7032	40	60	967605	41	1 p.
K23 LFGAC 50.100	7032	50	100	948833	85	1 p.
K23 LFGAC 50.150	7032	50	150	948840	114	1 p.
K23 LFGAC 50.200	7032	50	200	948857	137	1 p.
K23 LFGAC 80.100	7032	80	100	948864	108	1 p.
K23 LFGAC 80.150	7032	80	150	948871	154	1 p.
K23 LFGAC 80.200	7032	80	200	948888	199	1 p.
K23 LFGAC 80.300	7032	80	300	948895	301	1 p.

Utilisable pour : Goulotte LFG

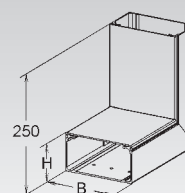


Coude interne vertical 90°

pultrudé, avec couvercle

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H mm	Largeur B mm	Code EAN	Poids 100 uni. pc/ kg	Colisage mini.
K23 LFGIC 40.060	7032	40	60	948758	31,0	1 p.
K23 LFGIC 50.100	7032	50	100	948765	65,0	1 p.
K23 LFGIC 50.150	7032	50	150	948772	86,0	1 p.
K23 LFGIC 50.200	7032	50	200	948789	103,0	1 p.
K23 LFGIC 80.100	7032	80	100	948796	72,0	1 p.
K23 LFGIC 80.150	7032	80	150	948802	100,0	1 p.
K23 LFGIC 80.200	7032	80	200	948819	112,8	1 p.
K23 LFGIC 80.300	7032	80	300	948826	239,5	1 p.

Utilisable pour : Goulotte LFG



Coude horizontal 90°

pultrudé, avec couvercle

Réf. Art.	Couleur RAL	Hauteur H mm	Largeur B mm	Code EAN	Poids 100 uni. pc/m kg	Colisage mini.
K23 LFGWC 40.060	7032	40	60	948901	30	1 p.
K23 LFGWC 50.100	7032	50	100	948918	61	1 p.
K23 LFGWC 50.150	7032	50	150	948925	76	1 p.
K23 LFGWC 50.200	7032	50	200	948932	84	1 p.
K23 LFGWC 80.100	7032	80	100	948949	72	1 p.
K23 LFGWC 80.150	7032	80	150	948956	89	1 p.
K23 LFGWC 80.200	7032	80	200	948963	99	1 p.
K23 LFGWC 80.300	7032	80	300	948970	200	1 p.

Utilisable pour : Goulotte LFG

