

Traversées et décharges de traction conformes aux normes de l'industrie

Cablefix® Vario



Distribué par :



Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com



Une technique une méthode

Cablefix® Vario

La traversée innovante pour tous les câbles et conduits équipés de connecteurs



Figures: Montage rapide par des modules en caoutchouc (fig. 2). Système à rainure et ressort (fig. 3). Passage aisé de câbles équipés par des fentes allant jusqu'à l'intérieur des trous. Les trous non requis peuvent être obturés par des obturateurs borgnes (fig. 4).

Grâce au grand choix de modules en caoutchouc et aux cadres massifs correspondants, Cablefix®Vario permet de réaliser des équipements de système à coûts réduits. Les multiples possibilités permettent de résoudre chaque problème de fixation. Cablefix®Vario se caractérise également par ses excellentes propriétés de matériau. La construction robuste du cadre de serrage Cablefix®Vario est livrable en polyamide 66 GF30 renforcé par des fibres de verres haut de gamme avec renfort intérieur en laiton ou en aluminium plein.

Bref aperçu des avantages:

- Résistance de température

de -40 à +135°C

- Point de fragilité en-dessous de -40°C, donc bonne flexibilité à basses températures
- Bonne résistance à la propagation des flammes
- Excellente résistance contre les intempéries
- Résistance contre les rayons UV, l’ozone, les huiles, les carburants, les acides, les liquides alcalins, les solvants et l’eau de mer
- Encombrement réduit grâce à une construction compacte
- Conception identique du cadre de traversée murale et cadre de décharge de traction
- Mise en œuvre aisée grâce au système à rainure et ressort

- Sans supports intérieurs
- Cadre de traversée murale avec gabarit de perçage annexe et joint plat
- Cadre de décharge de traction avec gabarit de perçage annexe
- Convient aussi de manière idéale pour un montage ultérieur
- Indice de protection IP65



Modules en caoutchouc



Cadre de serrage (PA6.6 GF30), comme système de traversée avec décharge de traction



Cadre de serrage pour décharge de traction

Modules caoutchouc, matériau TPE					obturateurs borgnes correspondants, type PA6 GF15				
Réf.	Type	Plage de serrage	Nombre de trous	UE	Réf.	Type	Diamètre (mm)	Longueur	UE (mm)
606150	VK0	Vollmaterial	0	5					
606151	VK4	4 - 4,5	14	5	606250	BL4	4	30	50
606152	VK5	4,5 - 5,5	8	5	606251	BL5	5	30	50
606153	VK6	5,5 - 6,5	8	5	606252	BL6	6	30	50
606154	VK7	6,5 - 7,5	5	5	606253	BL7	7	30	50
606155	VK8	7,5 - 8,5	5	5	606254	BL8	8	30	50
606156	VK9	8,5 - 9,5	3	5	606255	BL9	9	30	50
606157	VK10	9,5 - 10,5	3	5	606256	BL10	10	30	50
606158	VK12	10,5-12,5	2	5	606257	BL12	12	30	50
606159	VK14	12,5-14,5	2	5	606258	BL14	14	30	50
606160	VK16	14,5-16,5	2	5	606259	BL16	16	30	50
606200	VG0	Matériau plein	0	3					
606201	VG18	16,5-18,5	2	3	606260	BL18	18	30	50
606202	VG20	18,5-20,5	1	3					
606203	VG22	20,5-22,5	1	3					
606204	VG24	22,5-24,5	1	3					
606205	VG26	24,5-26,5	1	3					
606206	VG28	26,5-28,5	1	3					
606207	VG30	28,5-30,5	1	3					
606208	VG32	30,5-32,5	1	3					
606209	VG34	32,5-34,5	1	3					

Cadre de serrage comme système de traversée avec décharge de traction						
Réf.	Type	Dimensions L x H x P	Unité* VK/VG	UE	Avec joint plat et gabarit de perçage	Remarque
Plastique PA66 GF30 avec renfort en laiton						
606050	KKLR 1	136x71x30	4/2	3	oui	
606051	KKLR 2	164x71x30	6/3	2	oui	
Aluminium poncé, livrable aussi en version anodisé						
606001	AKLR 1	108x68x30	4/2	1	oui	
606002	AKLR 2	148x68x30	6/3	1	oui	
606003	AKLR 3	148x88x30	9/3+ 3	1	oui	
606004	AKLR 4	148x108x30	12/6	1	oui	
606005	AKLR 5	188x78x30	8/4	1	oui	
606006	AKLR 6	188x98x30	12/4+ 4	1	oui	
606007	AKLR 7	188x118x30	16/8	1	oui	
606040	AKLW 2	148x68x30	6/3	1	oui	Gabarit des trous HAN 24

* L'unité correspond au nombre de modules caoutchouc requis du type VK ou VG

France

LÜTZE S.A.
218, Chaussée Jules César
95250 BEAUCHAMP
Tél.: +33 -1- 34 18 77 00
Fax : +33 -1- 34 18 18 44
e-mail : lutze@lutze.fr

Les composants Lütze aux standards de l'industrie :

- Cordons et chaînes porte-câbles
- Système de câblage pour armoire électrique
- Modules de puissance et technologie d'interfaçage
- Déparasitage fiable
- Alimentations efficaces
- Automatisation en environnement industriel

Suisse

LÜTZE AG
Oststraße 2
CH-8854 Siebnen/SZ
Tél. : +41 (0)55 450 23 23
Fax : +41 (0)55 450 23 13
info@luetze.ch

Deutschland

Friedrich Lütze GmbH & Co. KG
Postfach 12 24 (PLZ 71366)
Bruckwiesenstraße 17-19
D-71384 Weinstadt
Tél. : +49 (0)71 51 60 53-0
Fax : +49 (0)71 51 60 53-277(-288)
info@luetze.de

Österreich

LÜTZE Elektrotechnische
Erzeugnisse Ges.m.b.H.
Niedermoserstraße 18
A-1220 Wien
Tél. : +43 (0)1 257 52 52-0
Fax : +43 (0)1 257 52 52-20
office@luetze.at

USA

LÜTZE INC.
Tél. : +1 (704) 504-0222
Fax : +1 (704) 504-0223
info@lutze.com

United Kingdom

LÜTZE Ltd.
Tél. : +44 (0)18 27 31333-0
Fax : +44 (0)18 27 31333-2
sales.gb@lutze.co.uk

Italia

Friedrich Lütze GmbH & Co. KG
Tél. : +39 039 928 49 36
Fax : +39 039 59 95 73
info@luetze.it

España

LUTZE, S.L.
Tél. : +34 93 285 7480
Fax : +34 93 285 7481
info@lutze.es

Distribué par :



Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com



Une technique une méthode

www.luetze.com