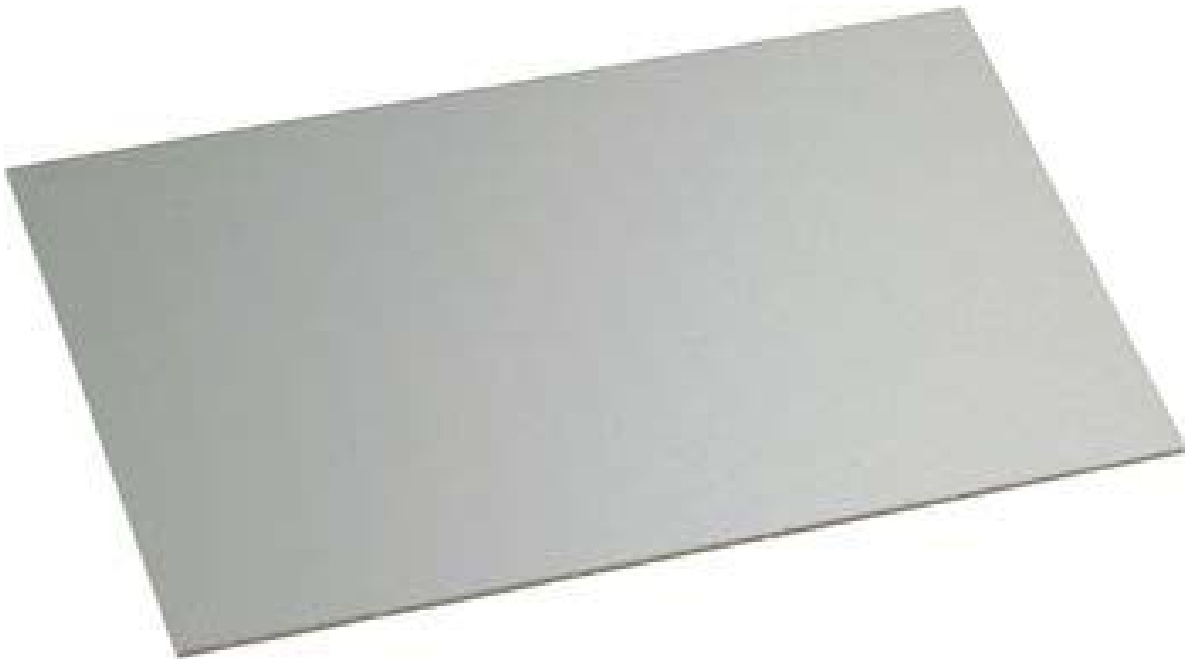


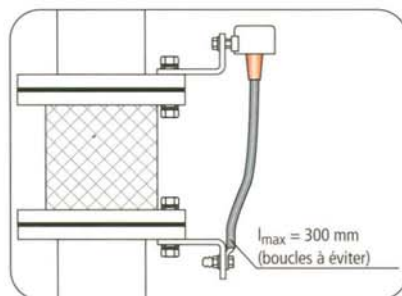


### **Bakélite 1200x1200x5 mm**

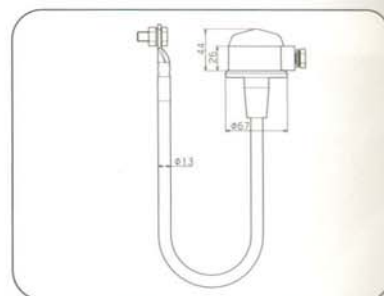
La Bakélite, connue pour ses propriétés isolantes et thermo résistantes, est utilisée comme isolant électrique dans les raccordements de conducteurs en protection cathodique et aussi pour isoler les postes de détente de la terre.



Couleur	Grise
Dimensions	(L x l x H) 1200 x 1200 x 5 mm
Épaisseur	5 mm



Variante de montage EXFS



Dimensions EXFS

EXFS L ...: Eclateur de ligne Ex pour le montage en surface

	EXFS L100	EXFS L200	EXFS L300
Courant de foudre (10/350) $I_{imp}$	50 kA	50 kA	50 kA
Classe de tenue au courant de foudre selon EN 50164-3	N	N	N
Courant nominal de décharge (8/20) $I_n$	100 kA	100 kA	100 kA
Tension alternative permanente assignée (50 Hz) $U_{W/AC}$	300 V	300 V	300 V
Tension de choc de foudre d'amorçage à 100 % $U_{rimp}$	≤ 2,5 kV	≤ 2,5 kV	≤ 2,5 kV
Tension alternative d'amorçage (50 Hz) $U_{aw}$	≤ 1,2 kV	≤ 1,2 kV	≤ 1,2 kV
Sigle Ex selon EN 60079	Ex II 3 G EEx nC II T4	Ex II 3 G EEx nC II T4	Ex II 3 G EEx nC II T4
Température d'utilisation $T_U$	-20°C...+80°C	-20°C...+80°C	-20°C...+80°C
Indice de protection	IP 54	IP 54	IP 54
Certification	ZELM 03 ATEX 3192X	ZELM 03 ATEX 3192X	ZELM 03 ATEX 3192X
Longueur du boîtier	90 mm	90 mm	90 mm
Diamètre du boîtier	63 mm	63 mm	63 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression, matière plastique		
Câble de raccordement	H01N2-D 25 mm <sup>2</sup> avec cosse et vis / écrou M10		
Longueur du câble	100 mm	200 mm	300 mm
convient aux dimensions de flasque	20-130 mm	120-230 mm	220-320 mm
Informations de commande			
Type	EXFS L100	EXFS L200	EXFS L300
Référence	923 060	923 061	923 062
Unité de conditionnement	1 pièce	1 pièce	1 pièce

## Accessoires pour EXFS L / EXFS KU

## Paire d'étriers de raccordement coudés – IF 1 –

Paire d'étriers de raccordement coudés pour EXFS ...;

Le diamètre correspond au diamètre de filetage du flasque (d1 jusqu'à max. 60 mm, à indiquer lors de la commande)



Type	Matériau	UC pièce	Référence
IF1	St/Zn	1	923 011

## Accessoires pour EXFS L / EXFS KU

## Paire d'étriers de raccordement plats – IF 3 –

Paire d'étriers de raccordement plats pour EXFS ...;

Le diamètre correspond au diamètre de filetage du flasque (d1 jusqu'à max. 60 mm, à indiquer lors de la commande)



Type	Matériau	UC pièce	Référence
IF3	St/Zn	1	923 016