

GAINES SILICONES POUR CIRCUITS FLEXIBLES GAINES SOUPLES TRANSPARENTES

CREA
LED



- Gainses en silicone permettant l'étanchéité (IP65) des circuits pour une utilisation en zone humide ou en extérieur
- Protections résistantes aux UV et testées au fil incandescent à 850°C
- Réalisation de l'étanchéité possible sur site avec notre produit SILELEC310

GAINES SILICONES POUR CIRCUITS FLEXIBLES GAINES SOUPLES TRANSPARENTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GFT08	GFT12	GFT15
Dimensions extérieures (coupe : l x h)	4 x 10,6 mm	5 x 14,6 mm	6 x 18,3 mm
Rayon de courbure	10 mm	10 mm	10 mm
IP en option	IP65	IP65	IP65
Coefficient de dilatation linéaire (10-6m/K)	± 200	± 200	± 200
(simulation à +10°C : allongement par m)	2 mm	2 mm	2 mm
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES			
Variation de Température	Réchauffement de 2%		
Diminution de flux	3%		
Variation d'IRC	Négligeable		
INTEGRATION DES FLEXIBLES			
Sens de la lumière (par rapport au circuit)	Normal	Normal	Normal
Largeur max. du circuit flexible	8 mm	11 mm	15 mm
Puissance maximale recommandée	11 W/m	16,5 W/m	19 W/m
Température ambiante recommandée	-20° à +35°C	-20° à +35°C	-20° à +35°C
CONFORMITÉS CAPOTS			
IEC60695-2-11	Test fil incandescent 850°C		

	GTF08	GTF12	GTF15
Profilé en aluminium	PBx10	PBx14	-
Profilé en aluminium	PHx10	PHx14	-
Profilé en aluminium	PEx10	PEx14	-
Profilé en aluminium	P30x10	P30x14	-
Forfait mise en gaine une section 3,33 cm	MGF08 3.33	MGF12 3.33	MGF15 3.33
Forfait mise en gaine une section 5 cm	MGF08 5	MGF12 5	MGF15 5
Forfait mise en gaine une section 5,55 cm	MGF08 5.5	MGF12 5.5	-
Forfait mise en gaine une section 10 cm	MGF08 10	MGF12 10	MGF15 10
Forfait mise en gaine un rouleau 5 m	MGF08 500	MGF12 500	MGF15 500
Forfait siliconnage aux 2 extrémités	SIL2	SIL2	SIL2

