

Caractéristiques Domaine d'utilisation Fonderies, aciéries, verreries, chantiers, etc. Norme IEC 60684-1 and 60684-2 Couleur marron Température min60 °C Température max. 250 °C Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone lacquer				
Norme IEC 60684-1 and 60684-2 Couleur marron Température min60 °C Température max. 250 °C Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone	Caractéristiques	3		
Couleur marron Température min60 °C Température max. 250 °C Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone	Domaine d'utilisation	Fonderies, aciéries, verreries, chantiers, etc.		
Température min60 °C Température max. 250 °C Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone	Norme	IEC 60684-1 and 60684-2		
Température max. 250 °C Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone	Couleur	marron		
Matériau Glass silk fabric coated with colourless silicone	Température min.	-60 °C		
Class sink labile scaled with colourious sincerio	Température max.	250 °C		
	Matériau			



Description

Offre une excellente protection contre les métaux liquides et les projections métalliques.

Informations supplémentaires

Bonne résistance aux rayons UV, à l'ozone, à l'oxygène et aux chocs thermiques, excellente résistance au vieillissement en environnement chaud.

Ø intérieur (mm)	Ø extérieur	Épaisseur de paroi	
15	16,2	0,6	
18	18,4	0,7	
20	21,4	0,7	
25	26,4	0,7	
30	31,4	0,7	
35	36,4	0,7	
40	41,6	0,8	
42	43,6	0,8	
45	46,6	0,8	
50	51,6	0,8	
	(mm) 15 18 20 25 30 35 40 42 45	(mm) (mm) 15 16,2 18 18,4 20 21,4 25 26,4 30 31,4 35 36,4 40 41,6 42 43,6 45 46,6	(mm) (mm) 15 16,2 0,6 18 18,4 0,7 20 21,4 0,7 25 26,4 0,7 30 31,4 0,7 35 36,4 0,7 40 41,6 0,8 42 43,6 0,8 45 46,6 0,8