



TGAF-..

THERMISCHE GAINE GAINE ANTI-FEU FIRE SLEEVE

MATERIAAL TOEPASSING thermische gaine versterkt met glasvezel en een buitenwand van geëxtrudeerde silicone bestendig tegen extreme temperaturen en vuur
bestendig tegen hydraulische vloeistoffen, de meeste zuren en chemicaliën en smeeroilie

MATERIAUX gaine anti-feu renforcée avec du fibre de verre et recouverte extérieurement de silicone extrudé

APPLICATION résistant à des températures extrêmes et au feu
Résistant aux fluides hydrauliques, la plupart d'acides et de produits chimiques et des huiles de graissage

MATERIAL APPLICATION high quality fibre glass sleeve with a silicon rubber cover
resistant to extreme temperatures and flame affection
resistant to hydraulic fluids, most acids and chemicals, lubricating oils and fluids



-54°C / +260°C (+ 1100°C gedurende 15 min / pendant 15 minutes / for 15 minutes)

Referentie Référence Reference	Internal Diameter		Length / Box		Weight	
	MM		M		KG	
TGAF-8	8		15		1,80	
TGAF-10	10		15		2,10	
TGAF-11	11		15		2,33	
TGAF-13	13		15		2,64	
TGAF-16	16		15		3,33	
TGAF-19	19		15		3,45	
TGAF-22	22		15		3,75	
TGAF-25	25		15		4,35	
TGAF-28	28		15		4,43	





TGAF-..

**THERMISCHE GAINE
GAINE ANTI-FEU
FIRE SLEEVE**

Referentie Référence Reference	Internal Diameter	Length / Box	Weight		
	MM	M	KG		
TGAF-32	32	15	5,93		
TGAF-35	35	15	7,02		
TGAF-38	38	15	7,20		
TGAF-41	41	15	7,43		
TGAF-44	44	15	7,61		
TGAF-48	48	15	7,85		
TGAF-51	51	15	9,41		
TGAF-57	57	15	10,28		
TGAF-60	60	15	10,47		
TGAF-64	64	15	10,65		
TGAF-70	70	15	11,63		
TGAF-76	76	15	11,79		
TGAF-83	83	15	14,97		
TGAF-89	89	15	15,33		
TGAF-95	95	15	16,61		
TGAF-102	102	15	16,70		
TGAF-114	114	15	19,70		
TGAF-127	127	15	24,75		

