

Gaine anti-feu



Gaine tubulaire anti-feu TF1072

Utilisable sur tous les tuyaux, son revêtement en fibre de verre siliconé résiste à de très haute température ambiante, à l'exposition, aux flammes, à l'eau ou aux fluides hydrauliques divers. Cette gaine anti-feu est constituée d'un tube en fibre de verre tressée et d'un revêtement externe en silicone résistant au feu. L'adjonction de cette gaine sur le flexible n'affecte pas sa souplesse.

Température d'utilisation

En service continu : de **-54°C** à **+260°C**

Normes, Homologations

Conforme aux exigences des Normes **SAE AS1072** et **AS1055**.

Caractéristiques techniques des gaines TF1072

Références	Ø Intérieur		Ø Extérieur mm	Poids kg/m	Longueurs	
	Nominal mm	Minimum mm			Standard m	Maximum (réalisation spéciale)
TF1072-04	6,4	5,3	14,2	0,12	-	-
TF1072-05	7,9	6,9	15,7	0,13	6	continu
TF1072-06	9,5	8,8	17,5	0,14	6	continu
TF1072-07	11,1	10,4	19,8	0,19	6	continu
TF1072-08	12,7	11,7	21,3	0,20	6	continu
TF1072-09	14,3	13,2	22,9	0,24	6	continu
TF1072-10	15,9	14,7	24,6	0,28	6	continu
TF1072-11	17,5	16,5	25,2	0,29	6	continu
TF1072-12	19,0	18,0	27,7	0,32	6	continu
TF1072-13	20,6	19,5	29,2	0,34	6	continu
TF1072-14	22,2	21,5	31,0	0,37	6	continu
TF1072-15	23,8	-	-	-	6	continu
TF1072-16	25,4	24,3	35,1	0,49	6	continu
TF1072-18	28,6	27,4	38,1	0,52	6	continu
TF1072-20	31,8	30,7	40,4	0,55	6	continu
TF1072-22	34,9	34,2	44,5	0,65	6	15m
TF1072-24	38,1	37,1	48,3	0,71	6	15m
TF1072-25	39,7	38,9	47,5	0,50	-	-
TF1072-26	41,3	40,3	49,5	0,52	6	15m
TF1072-28	44,4	43,4	52,3	0,55	6	-
TF1072-30	47,6	46,6	55,6	0,63	6	-
TF1072-32	50,8	49,8	58,9	0,71	6	15m