

S 7 TEF

Gaine très flexible en tissu enduit PTFE, renforcée d'une spirale acier clipsée

Applications	extraction des brouillards de peinture, extraction de vapeurs de solvant, applications à haute température, systèmes d'extraction, bras d'extraction
Construction	tissus enduits / Tissu de verre revêtu de PTFE, brun, opaque, profil du clip / monocouche
Température	-150°C jusqu'à 250°C
Propriétés	léger, bonne flexibilité, très bonne résistance à la température, très bonne résistance chimique, avec protection extérieure de la spirale contre l'abrasion



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
50	60,00	0,12	30	0,85	0,32	3,83	10	ND75005000K
50	60,00	0,12	30	0,85	0,32	1,15	3	ND75005000B
50	60,00	0,12	30	0,85	0,32	2,30	6	ND75005000G
60	70,00	0,12	36	0,68	0,22	1,36	3	ND75006000B
60	70,00	0,12	36	0,68	0,22	2,72	6	ND75006000G
60	70,00	0,12	36	0,68	0,22	4,54	10	ND75006000K
76	86,00	0,12	45	0,47	0,14	1,70	3	ND75007600B
76	86,00	0,12	45	0,47	0,14	3,40	6	ND75007600G
76	86,00	0,12	45	0,47	0,14	5,67	10	ND75007600K
80	90,00	0,12	48	0,43	0,12	1,79	3	ND75008000B
80	90,00	0,12	48	0,43	0,12	3,57	6	ND75008000G
80	90,00	0,12	48	0,43	0,12	5,96	10	ND75008000K
102	112,00	0,12	60	0,30	0,08	3,20	6	ND75010200G
102	112,00	0,12	60	0,30	0,08	5,33	10	ND75010200K
102	112,00	0,12	60	0,30	0,08	1,60	3	ND75010200B
112	122,00	0,12	66	0,25	0,07	1,75	3	ND75011200B
112	122,00	0,12	66	0,25	0,07	3,50	6	ND75011200G
112	122,00	0,12	66	0,25	0,07	5,83	10	ND75011200K
120	130,00	0,12	72	0,22	0,06	1,87	3	ND75012000B
120	130,00	0,12	72	0,22	0,06	3,74	6	ND75012000G
120	130,00	0,12	72	0,22	0,06	6,24	10	ND75012000K
127	137,00	0,12	75	0,21	0,05	6,59	10	ND75012700K

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
127	137,00	0,12	75	0,21	0,05	1,98	3	ND75012700B
127	137,00	0,12	75	0,21	0,05	3,95	6	ND75012700G
140	150,00	0,12	83	0,25	0,04	2,17	3	ND75014000B
140	150,00	0,12	83	0,25	0,04	4,35	6	ND75014000G
140	150,00	0,12	83	0,25	0,04	7,24	10	ND75014000K
152	162,00	0,12	90	0,16	0,04	2,35	3	ND75015200B
152	162,00	0,12	90	0,16	0,04	4,71	6	ND75015200G
152	162,00	0,12	90	0,16	0,04	7,85	10	ND75015200K
160	170,00	0,12	96	0,14	0,03	2,48	3	ND75016000B
160	170,00	0,12	96	0,14	0,03	4,95	6	ND75016000G
160	170,00	0,12	96	0,14	0,03	8,25	10	ND75016000K
180	190,00	0,12	108	0,12	0,02	5,55	6	ND75018000G
180	190,00	0,12	108	0,12	0,02	9,26	10	ND75018000K
180	190,00	0,12	108	0,12	0,02	2,78	3	ND75018000B
203	213,00	0,12	120	0,10	0,02	2,74	3	ND75020300B
203	213,00	0,12	120	0,10	0,02	5,47	6	ND75020300G
203	213,00	0,12	120	0,10	0,02	9,12	10	ND75020300K
228	238,00	0,12	135	0,12	0,01	0,00	3	ND75022800B
228	238,00	0,12	135	0,12	0,01	0,00	6	ND75022800G
228	238,00	0,12	135	0,12	0,01	0,00	10	ND75022800K
254	264,00	0,12	175	0,07	0,01	3,41	3	ND75025400B
254	264,00	0,12	175	0,07	0,01	6,82	6	ND75025400G
254	264,00	0,12	175	0,07	0,01	11,37	10	ND75025400K
305	315,00	0,12	210	0,05	0,01	4,09	3	ND75030500B
305	315,00	0,12	210	0,05	0,01	8,17	6	ND75030500G
305	315,00	0,12	210	0,05	0,01	13,62	10	ND75030500K
356	366,00	0,12	245	0,04	0,01	4,76	3	ND75035600B
356	366,00	0,12	245	0,04	0,01	9,52	6	ND75035600G
356	366,00	0,12	245	0,04	0,01	15,87	10	ND75035600K
407	417,00	0,12	280	0,03	0,01	7,08	3	ND75040700B
407	417,00	0,12	280	0,03	0,01	14,16	6	ND75040700G
457	467,00	0,12	360	0,04	0,01	0,00	3	ND75045700B
457	467,00	0,12	360	0,04	0,01	0,00	6	ND75045700G
508	518,00	0,12	400	0,04	0,01	8,82	3	ND75050800B
508	518,00	0,12	400	0,04	0,01	17,64	6	ND75050800G