

PRESSE-ÉTOUPES EN POLYAMIDE

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PRESSE-ÉTOUPES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Presse-étoupe ATEX en Polyamide pour des installations à sécurité augmentée "e" (couleur noire RAL 9005) et pour des installations à sécurité intrinsèque "i" (couleur bleue RAL 5012).

Valables pour une utilisation dans des atmosphères explosibles.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Mode de protection:	Filetage D:	Type:	Plage de serrage:		Longueur filetage L:	Longueur TL:	Largueur SW:	Référence:
			Min:	Max:				
	M12x1,5	HIBM	3	6,5	10	29-34	15	7A0201
	M16x1,5	HIBM	4	10	10	31-37	20	7A0202
	M20x1,5	ESKE/1	7	13	10	36-45	24	7A0102
	M25x1,5	ESKE/1	10	17	10	38-47	29	7A0103
	M32x1,5	ESKE/1	13	21	12	42-51	36	7A0104
	M40x1,5	ESKE/1	17	28	12	52-65	46	7A0105
	M50x1,5	ESKE/1	23	35	14	59-72	55	7A0106
	M63x1,5	ESKE/1	34	48	15	64-78	68	7A0107
	M12x1,5	HIBM	3	6,5	10	29-34	15	7A0301
	M16x1,5	HIBM	4	10	10	31-37	20	7A0302
	M20x1,5	ESKE/1	7	13	10	36-45	24	7A0109
	M25x1,5	ESKE/1	10	17	10	38-47	29	7A0110
	M32x1,5	ESKE/1	13	21	12	42-51	36	7A0111
	M40x1,5	ESKE/1	17	28	12	52-65	46	7A0112
	M50x1,5	ESKE/1	23	35	14	59-72	55	7A0113
	M63x1,5	ESKE/1	34	48	15	64-78	68	7A0114

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TYPE HIBM

Type de protection:	 IP66/68
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Matériau:	Polyamide
Indice de protection:	IP66 / IP68
Température de service:	-40°C à +70°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TYPE ESKE/1

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Matériau:	Polyamide
Indice de protection:	IP66 / IP68 (5 bar 30 min)
Température de service:	-40°C à +75°C