

Gaine annelée, Ana-Quick, polyamide

TYPE PA6VO NOIRE



GAINES ROBUSTES DE HAUTE TENUE À LA FLAMME ET RÉSISTANCE MÉCANIQUE ÉLEVÉE

La gaine PA6VO est une gaine polyamide d'exécution lourde pour les applications qui requièrent une résistance mécanique très élevée. Elle est utilisée dans l'industrie de la machine lourde et en raison de ses qualités de tenue à la flamme, elle est spécialement adaptée aux constructions ferroviaires et aux lieux publics.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine annelée en polyamide modifié PA6, résistant aux UV et sans halogènes.

Homologations particulières:

- EN 45545-2 (2013):
R22 (équipements intérieurs) Classe HL1 et HL2
R23 (équipement extérieurs) Classe HL1, HL2 et HL3

Résistance: Alcool, graisses, carburants, huiles minérales, bases et acides faibles.

Température d'utilisation: -40 °C à +120 °C, +150 °C par intermittence.

Couleur: Noire.

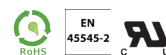
Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (320 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 3, moyenne (500 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et aux poussières.



Profil standard "paroi épaisse"

ANA-QUICK		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURET		POIDS
Diamètre (dn)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art Noir	Mètre	Réf. art Noir	Mètre	Réf. art Noir	(kg/m)	
7,5	6,7	10	15	45	50	801.707.0	-	-	-	-	0,02	
10	9,9	13	20	60	50	801.710.0	-	-	-	-	0,03	
12	12,2	15,7	30	90	50	801.712.0	-	-	-	-	0,035	
17	16,6	21,2	35	105	50	801.717.0	-	-	-	-	0,06	
23	23,2	28,3	45	135	50	801.723.0	-	-	-	-	0,09	
29	29	34,5	65	195	25	801.729.0	-	-	-	-	0,13	
37	36,6	42,4	90	270	25	801.736.0	-	-	-	-	0,18	
50	47,7	53,7	130	390	25	801.748.0	-	-	-	-	0,23	

Les raccords pour gaines Ana-Quick Profi figurent pages 9 - 13 à 9 - 25

ANA-QUICK	7,5	10	12	17	23	29	37	50
ISO	M12	M12 - M16	M16 - M20	M20 - M25	M25	M32	M40	M50 - M63
PG	7	7 - 9 - 11	11 - 13,5	13,5 - 16	21	29	36	48
NPT	-	-	-	-	-	-	-	-