

# Gaine annelée, Ana-Quick, polyamide

## TYPE PA6L NOIRE



### GAINÉ LÉGÈRE POUR APPLICATIONS LÉGÈRES ET MOYENNES

La gaine PA6L trouve son application dans les environnements habituels, en présence de mouvements fréquents. Industrie de la machine légère, bâtiment et transport sont ses principaux utilisateurs.

#### Matériaux et construction:

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

**Tenue à la flamme:** Retarde la flamme, classe UL-94 HB.

**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 1, très légère (125 N).

**Résistance aux chocs:** Classe 1, très légère (0,5 J).

**Résistance à la traction:** Classe 1, très légère (100 N).

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



Profil standard "paroi mince"

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	10,0	11	33	50	801.107.0	-	-	5000	801.107.5	0,015	
10	10,1	13,2	18	54	50	801.110.0	-	-	3000	801.110.5	0,020	
12	12,5	15,7	26	78	50	801.112.0	-	-	2200	801.112.5	0,025	
17	17,0	21,2	40	120	50	801.117.0	-	-	1100	801.117.5	0,044	
23	23,5	28,4	50	150	50	801.123.0	-	-	650	801.123.5	0,064	
29	29,4	34,5	60	180	25	801.129.0	-	-	450	801.129.5	0,087	
37	36,7	42,2	80	240	25	801.136.0	-	-	250	801.136.5	0,121	
50	48,1	54,0	90	270	25	801.148.0	-	-	150	801.148.5	0,158	

\* Livrable aussi en version fendue (Article référence 801.xxx.7 en conditionnement standard).

Les raccords pour gaines Ana-Quick Profi figurent pages 9 - 12 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	-	-	-	-	-	-	-	-