

# Gaine annelée, Ana-Quick, polyamide

## TYPE PA6S NOIRE



### GAINES STANDARD DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE MOYENNE À ÉLEVÉE

Utilisée dans les environnements normaux en présence de mouvements fréquents, cette gaine en polyamide PA6 trouve son application dans la construction de machines moyennes et lourdes, dans le domaine des machines d'emballage, dans le bâtiment (hôpitaux) et pour les équipements de manutention.

#### Matériaux et construction:

**Construction:** Gaine annelée en polyamide PA6 modifié, 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 (disponible aussi en gris).

#### Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386:

**Résistance à l'écrasement:** Classe 2, légère (320 N).

**Résistance aux chocs:** Classe 2, légère (1 J).

**Résistance à la traction:** Classe 2, légère (250 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)	
4,5	5	7,1	10	28	100	801.305.0	-	-	9000	801.305.5	0,009	
7,5	6,7	10	13	39	50	801.307.0	-	-	5000	801.307.5	0,018	
10	9,9	13	20	60	50	801.310.0	-	-	3000	801.310.5	0,024	
12	12,2	15,7	30	90	50	801.312.0	-	-	2200	801.312.5	0,033	
17	16,6	21,2	45	135	50	801.317.0	-	-	1100	801.317.5	0,056	
23	23,2	28,9	55	165	50	801.323.0	-	-	650	801.323.5	0,09	
29	29	34,5	65	195	25	801.329.0	-	-	450	801.329.5	0,122	
37	36	42,4	90	270	25	801.336.0	-	-	250	801.336.5	0,166	
50	47,7	54	100	300	25	801.348.0	-	-	150	801.348.5	0,225	

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

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	-	-	-	-	-	-	-	-

# Gaine annelée, Ana-Quick, polyamide

## TYPE PA6S GRISE



### GAINES STANDARD DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE MOYENNE À ÉLEVÉE

Utilisée dans les environnements normaux en présence de mouvements fréquents, cette gaine en polyamide PA6S trouve son application dans la construction de machines moyennes et lourdes, dans le domaine des machines d'emballage, dans le bâtiment (hôpitaux) et pour les équipements de manutention.

#### Matériaux et construction:

**Construction:** Gaine annelée en polyamide PA6 résistante aux UV et sans halogène.

**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:** Gris (disponible aussi en noir).

#### Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386:

**Résistance à l'écrasement:** Classe 2, légère (320 N).

**Résistance aux chocs:** Classe 2, légère (1 J).

**Résistance à la traction:** Classe 2, légère (250 N).

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



Profil standard "paroi épaisse"

ANA-QUICK		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURETS		POIDS
Diamètre (dn)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art Gris	Mètre	Réf. art Gris	Mètre	Réf. art Gris	(kg/m)	
7,5	6,7	10	13	39	50	801.207.0	-	-	5000	801.207.5	0,018	
10	9,9	13	20	60	50	801.210.0	-	-	3000	801.210.5	0,024	
12	12,2	15,7	30	90	50	801.212.0	-	-	2200	801.212.5	0,033	
17	16,6	21,2	45	135	50	801.217.0	-	-	1100	801.217.5	0,056	
23	23,2	28,9	55	165	50	801.223.0	-	-	650	801.223.5	0,09	
29	29	34,5	65	195	25	801.229.0	-	-	450	801.229.5	0,122	
37	36	42,4	90	270	25	801.236.0	-	-	250	801.236.5	0,166	
50	47,7	54	100	300	25	801.248.0	-	-	150	801.248.5	0,225	

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

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	-	-	-	-	-	-	-	-