

Gaine annelée, Ana-Quick, polyamide

TYPE PA6SU NOIRE



GAINÉ SPÉCIALE DE FORTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET MOUVEMENTS FRÉQUENTS

La gaine PA6SU est utilisée en présence de contraintes fortes. Son profil a été conçu afin de limiter l'abrasion des fils et câbles causée par la fréquence des mouvements. La totalité de la gamme des raccords Ana-quick profi convient pour cette gaine. L'industrie de la machine ainsi que les installations qui requièrent des performances dynamiques élevées sont utilisateurs de ce produit.

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.

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 UFW "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	6,3	10,1	13	39	50	801.507.0	-	-	5000	801.507.5	0,018	
10	9,3	13,1	20	60	50	801.510.0	-	-	3000	801.510.5	0,025	
12	12	15,9	30	90	50	801.512.0	-	-	2200	801.512.5	0,037	
17	16	21,2	45	135	50	801.517.0	-	-	1100	801.517.5	0,056	
23	22,2	28,6	55	165	50	801.523.0	-	-	650	801.523.5	0,09	
29	28,4	34,6	65	195	25	801.529.0	-	-	450	801.529.5	0,122	
37	35,4	42,3	90	270	25	801.536.0	-	-	250	801.536.5	0,172	

* 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	-	-	-	-	-	-	-	-