

Guaina Ana-quick, poliammide

PA6S NERA



TIPO STANDARD: PER UNA RESISTENZA MECCANICA MEDIA

Il tipo PA6S è una guaina in poliammide 6, per applicazioni ove sia richiesta una resistenza meccanica media. Molto flessibile e con un basso raggio di curvatura. È particolarmente indicata in condizioni ambientali normali e laddove la guaina sia soggetta a frequenti movimenti.

Materiali e struttura:

Struttura: Guaina corrugata in poliammide PA modificato, resistente ai raggi UV, halogen free.

Proprietà antifiamma: Ritardante la fiamma in conformità alla norma UL-94 HB.

Resistente a: Alcol, grassi, carburanti, oli minerali, sostanze debolmente acide e basiche.

Temperatura di esercizio: Costante da -40 °C a +120 °C, con punte fino a +150 °C.

Colore: Nero (disponibile anche in grigio).

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 2, Leggera (320 N).

Resistenza impatto: Classe 2, Leggera (1 J).

Resistenza trazione: Classe 2, Leggera (250 N).

Classe di impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



Profilo normale "spessore normale"

ANA-QUICK		DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (dn)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Nera	Metri	Codice Art. Nera	Metri	Codice Art. Nera	(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	

I raccordi per le guaine Ana-Quick sono illustrati in questo capitolo da pag. 9 - 13 a pag. 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	-	-	-	-	-	-	-	-

Guaina Ana-quick, poliammide

PA6S GRIGIA



ANA-QUICK PROFI PA6S GRIGIA. TIPO STANDARD: PER UNA RESISTENZA MECCANICA MEDIA

Il tipo PA6S è una guaina in poliammide 6, per applicazioni ove sia richiesta una resistenza meccanica media. Molto flessibile e con un basso raggio di curvatura. È particolarmente indicata in condizioni ambientali normali e laddove la guaina sia soggetta a frequenti movimenti.

Materiali e struttura:

Struttura: Guaina corrugata in poliammide PA modificato, resistente ai raggi UV, halogen free.

Proprietà antifiamma: Ritardante la fiamma in conformità alla norma UL-94 HB.

Resistente a: Alcol, grassi, carburanti, oli minerali,

sostanze debolmente acide e basiche.

Temperatura di esercizio: Costante da -40 °C a +120 °C, con punte fino a +150 °C.

Colore: Grigio (disponibile anche in nero).

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 2, Leggera (320 N).

Resistenza impatto: Classe 2, Leggera (1 J).

Resistenza trazione: Classe 2, Leggera (250 N).

Classe di impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



Profilo normale "spessore normale"

ANA-QUICK		DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (dn)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	Metri	Codice Art. Grigia	(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	

I raccordi per le guaine Ana-Quick sono illustrati in questo capitolo da pag. 9 - 13 a pag. 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	-	-	-	-	-	-	-	-