

Ana-Quick Wellrohrschauch

TYP PA6VO SCHWARZ



ROBUSTE VERSION, FÜR HOHE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG. GÜNSTIGE EIGENSCHAFTEN BEI BRAND

Der PA6VO Typ ist ein sehr robuster Polyamid Schlauch für schwere mechanische Anwendungen. Der PA6VO Typ ist einsetzbar bei schweren Gegebenheiten und bei hohen mechan. Belastungen. Der PA6VO Typ wird in der Roboter-technik und für Energie-Führungsketten, als auch bei Verpackungs-Maschinen und im Transportanlagenbau, montiert.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Wellrohrschauch aus modifiziertem PA6, UV-beständig, halogenfrei.

Brandklasse: Selbstverlöschend nach UL-94 V0
 - EN 45545-2 (2013):
 R22 (interior equipment) class HL1 und HL2
 R23 (exterior equipment) class HL1,HL2 und HL3.

Beständigkeit: Alkohol, Fette, Treibstoffe, Mineralöle, schwache Basen und schwache Säuren.

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C, kurzfristig bis +150°C.

Farbe: Schwarz.

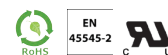
Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 3, Mittel (750 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 3, Mittel (2 J).

Zugfestigkeit: Klasse 3, Mittel (500 N).

Dichtungsschutz: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Normal profile "thick wall"

ANA-QUICK		DURCHMESSER		BIEGERADIUS		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT
Größe (nw)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	(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	

Die Verschraubungen für Ana-Quick Profi werden erwähnt auf der Seite 9 - 13 bis 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	-	-	-	-	-	-	-	-