

Ana-Quick Wellrohrschauch

TYP PA6SU SCHWARZ



SPEZIAL VERSION, FÜR HOHE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG UND BEWEGLICHE ANWENDUNGEN

Der PA6SU Typ ist einsetzbar bei schweren Gegebenheiten und bei beweglichen Anwendungen. Das Profil des PA6SU Typs wurde speziell entwickelt, um den Abrieb von den Kabeln oder Drähten im Schlauch bei laufender Bewegung zu reduzieren. Der PA6SU Typ kann mit der kompletten Ana-Quick-Profi Verschraubungsserie montiert werden. Der PA6SU Typ kann in Maschinen und Apparaten montiert werden, wo eine hohe Beweglichkeit des Schlauches angefordert wird.

Material und Konstruktion:

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

Brandklasse: Flammhemmend nach UL-94 HB.

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 2, Leicht (320 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 2, Leicht (1 J).

Zugfestigkeit: Klasse 2, Leicht (250 N).

Dichtungsschutz: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



UFW Profil

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	6,3	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	

* Auch als geschlitzter Schlauch (Artikel.Nr.: 801.xxx.7 für Standard VPE'S), lieferbar.

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	-	-	-	-	-	-	-	-