

### PA

**Material:** PA6.6  
**Abdeckung:** ≥ 80%  
**Gebrauchstemperaturen:** -55 bis +135°C  
**Wärmeschock:** +255°C  
**Flammwidrigkeit:** selbstverlöschend (V2 UL94)  
**Eigenschaften:** V2 UL94 - DIN 65164 Typ A  
 DIN 5510 S4/SR2/ST2  
 NF F16-101/ F16-102 I3F2  
 halogenfrei

**Anwendung:** Schlauch der sich für die Verwendung unter schwierigen Verhältnissen eignet und der spezifisch für den Zugbau entwickelt wurde.



### • Dispenser-Box

Typ	Art. Nr.	Abdeckung		Aufweit- bereich Ø (mm)	Gewicht auf 100 m g	m
		schwarz 010	grau 013			
PA 4	0624 0022 010	0624 0022 013	84%	3 ... 7	310	100
PA 6	0624 0023 010	0624 0023 013	85%	5 ... 8	465	100
PA 8	0624 0024 010	0624 0024 013	83%	7 ... 10	620	100
PA 10	0624 0025 010	0624 0025 013	84%	9 ... 13	775	50
PA 12	0624 0026 010	0624 0026 013	84%	11 ... 16	955	50
PA 16	0624 0027 010	0624 0027 013	83%	15 ... 21	1265	50
PA 20	0624 0028 010	0624 0028 013	81%	20 ... 26	1400	50
PA 25	0624 0030 010	0624 0030 013	85%	24 ... 31	1900	50
PA 30	0624 0031 010	0624 0031 013	86%	28 ... 38	2340	50
PA 40	0624 0032 010	0624 0032 013	80%	38 ... 50	2530	50



### • Grosspackung - Grosse Längen

Typ	Art. Nr.	Abdeckung		Aufweit- bereich Ø (mm)	Gewicht auf 100 m g	m
		schwarz 010	grau 013			
PA 4 indus	0624 0222 010	0624 0222 013	84%	3 ... 7	3800	1000
PA 6 indus	0624 0223 010	0624 0223 013	85%	5 ... 8	2560	400
PA 8 indus	0624 0224 010	0624 0224 013	83%	7 ... 10	2560	300
PA 10 indus	0624 0225 010	0624 0225 013	84%	9 ... 13	3050	300
PA 12 indus	0624 0226 010	0624 0226 013	84%	11 ... 16	3600	300
PA 16 indus	0624 0227 010	0624 0227 013	83%	15 ... 21	4500	300
PA 20 indus	0624 0228 010	0624 0228 013	81%	20 ... 26	3500	200
PA 25 indus	0624 0230 010	0624 0230 013	85%	24 ... 31	4500	200
PA 30 indus	0624 0231 010	0624 0231 013	86%	28 ... 38	4210	150
PA 40 indus	0624 0232 010	0624 0232 013	80%	38 ... 50	3250	100



A6/5-02



C12/1-01 & A1/1-01



A4/4-03



Sonderlängen auf Anfrage

