

# PA6 Leicht

## Normalprofil

RoHS

**Material:**

Polyamid 6

**Temperaturbereich:**

3000 h: -40°C bis 120°C  
240 h: -40°C bis 150°C

**Flammschutz:**

- UL 94: HB
- nach FMVSS 302: < 100 mm/min.

**Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage

# PA6 Light

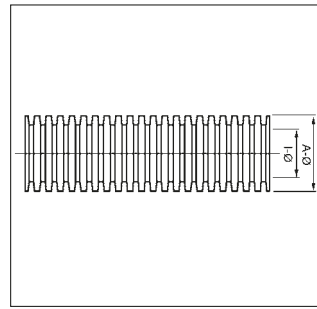
## Normal Profile

**Eigenschaften:**

- Kein Unterwickelband bei Verzweigungen und Kabelenden erforderlich
- UV-beständig
- Halogenfrei

**Anwendungsbereiche:**

- Für geringe mechanische Belastungen
- Motorraum und Karosserie
- Baumaschinen und Maschinen
- Schiffs- und Bahnbau
- Schaltschränke



**Material:**

Polyamide 6

**Temperature range:**

3000 h: -40°C to 120°C  
240 h: -40°C to 150°C

**Inflammability:**

- UL 94: HB
- acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min.

**Colour(s)/Designs:**

- Black, others on request
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- No wrapping tape necessary at cable feeders or cable ends
- UV resistant
- Free of halogen

**Applications:**

- For minor mechanical stresses
- Body section and chassis
- Construction machinery and machinery
- Ship- and trainbuilding
- Switch cabinet

NW	Profil	A mm	I mm	Container / Container		Ring groß/Coil large		Ring klein/Coil small			
				Art.-Nr. geschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. geschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m	
NW	profile	A mm	I mm	Art. no. slit black	m	Art. no. unslit black	m	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	m	
7,5	Normal/normal	10,0	6,7	1213107	5000	1212607	5000	1212923	1213007	1212079	50
8,5	Normal/normal	11,5	8,5	1213108	4000	1212608	3300	1212924	1213008	1212850	50
10	Normal/normal	13,2	10,1	1213110	3300	1212610	3000	1212919	1213010	1212109	50
12	Normal/normal	15,7	12,5	1213112	2200	1212612	2200	1212925	1213012	1212125	50
13	Normal/normal	16,0	13,0	1213113	2200	1212613	2000	1212926	1213013	1212133	50
14	Normal/normal	18,5	14,5	1213114	1700	1212614	1700	1212920	1213014	1212141	50
16	Normal/normal	18,9	15,4	1213116	1700	1212616	1100	1212927	1213016	1212160	50
17	Normal/normal	21,2	17,0	1213117	1300	1212617	1100	1212921	1213017	1212176	50
19	Normal/normal	24,3	19,5	1213119	1000	1212619	800	1212928	1213019	1212192	50
22	Normal/normal	25,6	21,6	1213122	900	1212622	700	1212929	1213022	1212222	50
23	Normal/normal	28,4	23,5	1213123	700	1212623	650	1212930	1213023	1212230	50
26	Normal/normal	31,2	26,1	1213126	600	1212626	600	1212931	1213026	1212260	50
29	Normal/normal	34,5	29,4	1213129	500	1212629	450	1212932	1213029	1212290	25
34	Normal/normal	39,9	34,1	1213134	300	1212634	250	-	1213034	1212341	25
37	Normal/normal	42,2	36,7	1213137	300	1212637	250	-	1213037	1212370	25
50	Normal/normal	54,0	48,1	1213150	200	1212650	150	-	1213050	1212508	25

