

# PPmod

Normalprofil  
AHW  
UFW

RoHS

ADR GGVS  
(UFW)

**Material:**

Polypropylen modifiziert

**Temperaturbereich:**

3000 h: -40°C bis 135°C  
500 h: -40°C bis 150°C

**Flammschutz:**

- nach FMVSS 302: selbstverlöschend
- Brennrate 0 nach DIN 75200

**Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, auf Anfrage: blau, orange, grau, rot, gelb
- Stücklängen auf Anfrage

# PPmod

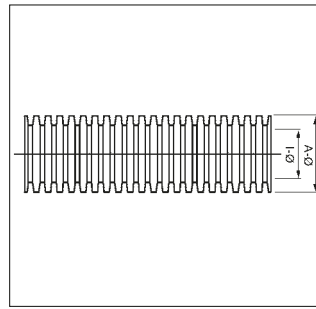
Normal Profile  
AHW  
UFW

**Eigenschaften:**

- Längsschlitz bleibt nach Montage geschlossen
- Gewichtersparnis durch kleinste NW
- Kein Unterwickeln bei Verzweigungen und Kabelenden erforderlich

**Anwendungsbereiche:**

- Fahrzeugbau
- Motorraum und Karosserie
- AHW-Profil: für kleine Biegeradien besonders geeignet



**Material:**

Polypropylene modified

**Temperature range:**

3000 h: -40°C to 135°C  
500 h: -40°C to 150°C

**Inflammability:**

- acc. to FMVSS 302: selfextinguishing
- Burningrate 0 acc. to DIN 75200

**Colour(s)/Designs:**

- Black, on request: blue, orange, grey, red, yellow
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- Longitudinal slit stays closed after assembly
- Reduction in weight by using the smallest NW
- No wrapping tape necessary at cable feeders or cable ends

**Applications:**

- Vehicle Industries
- Body section and chassis
- AHW-Profil: for small bending radii recommended

NW	Profil	A mm	l 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	l mm	Art. no. slit black	m	Art. no. unslit black	m	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	m	
3	Normal/normal	5,1	2,8	1950003	18000	1950053	18000	-	1926303	1926003	200
4,5	Normal/normal	7,1	5,0	1950004	10000	1950054	9000	1926251	1926304	1926004	100
6	Normal/normal	9,2	6,0	1950006	5000	1950055	5000	1926159	1926306	1926006	100
7,5	Normal/normal	9,9	6,9	1950007	5000	1950056	5000	1926157	1926307	1926007	50
8,5	Normal/normal	11,6	8,5	1950008	4000	1950057	3000	1926166	1926308	1926008	50
10	Normal/normal	12,7	10,1	1950010	3300	1950058	3000	1926098	1926310	1926100	50
12	Normal/normal	15,6	12,0	1950012	2200	1950059	2000	1926167	1926312	1926120	50
13	Normal/normal	15,8	12,9	1950013	2200	1950060	2000	1926133	1926313	1926130	50
14	Normal/normal	18,3	14,5	1950014	1700	1950061	1700	1926168	1926314	1926140	50
16	Normal/normal	18,8	15,2	1950016	1500	1950062	1500	1926169	1926316	1926160	50
17	Normal/normal	21,0	16,8	1950017	1300	1950063	1100	1926174	1926317	1926170	50
19	Normal/normal	24,0	19,4	1950019	1000	1950064	1000	1926177	1926319	1926190	50
22	Normal/normal	25,5	21,8	1950022	800	1950065	700	1926225	1926322	1926220	50
23	Normal/normal	28,0	23,7	1950023	700	1950066	700	1926178	1926323	1926223	50
26	Normal/normal	31,3	26,4	1950026	600	1950067	600	1926179	1926326	1926226	25
29	Normal/normal	33,9	29,3	1950029	500	1950068	500	1926180	1926329	1926229	25
37	Normal/normal	42,0	36,7	1950037	300	1950069	300	1926181	1926337	1926237	25
50	Normal/normal	53,6	47,8	1950050	200	1950070	200	1926182	1926350	1926250	25
4,5	AHW/AHW	7,1	5,0	1950104	10000	1950704	9000		1927304	1927004	100
6	AHW/AHW	9,2	6,0	1950106	5000	1950706	5000		1927306	1927006	100
8,5	AHW/AHW	12,9	8,5	1950108	3300	1950708	3000		1927308	1927008	50
11	AHW/AHW	15,7	11,1	1950111	2200	1950711	2000		1927311	1927110	50
15	AHW/AHW	21,2	15,0	1950115	1300	1950715	1100		1927315	1927115	50
19	AHW/AHW	25,7	19,1	1950119	900	1950719	700		1927319	1927119	50
26	AHW/AHW	31,4	26,3	1950126	500	1950726	450		1927326	1927126	25
34	AHW/AHW	39,5	34,1	1950134	300	1950734	250		1927334	1927134	25
4,5	UFW/UFW	7,2	4,7	1949344	10000	1949404	9000	1949004	1949304	1949204	100
7,5	UFW/UFW	10,0	6,4	1949347	5000	1949407	5000	1949007	1949307	1949207	50
8,5	UFW/UFW	11,9	8,4	1949348	4000	1949408	3300	1949008	1949308	1949208	50
10	UFW/UFW	13,0	9,3	1949350	3300	1949410	3000	1949010	1949310	1949210	50
13	UFW/UFW	15,8	12,4	1949353	2200	1949413	2000	1949013	1949313	1949213	50
17	UFW/UFW	21,1	16,2	1949357	1300	1949417	1100	1949017	1949317	1949217	50
19	UFW/UFW	23,6	18,8	1949359	900	1949419	700	1949019	1949319	1949219	50
22	UFW/UFW	25,5	20,1	1949362	800	1949422	700	1949022	1949322	1949222	50
23	UFW/UFW	28,5	22,6	1949363	700	1949423	650	1949023	1949323	1949223	50
26	UFW/UFW	31,4	25,1	1949366	600	1949426	600	1949026	1949326	1949226	25
29	UFW/UFW	34,5	28,5	1949369	500	1949429	450	1949029	1949329	1949229	25
37	UFW/UFW	42,2	35,5	1949377	300	1949437	250	1949038	1949337	1949237	25