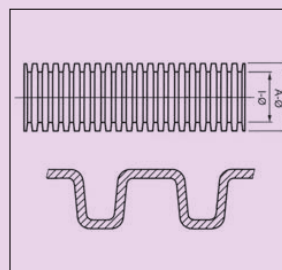
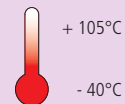




RoHS

PP

Températures
certifiées



Matière :
Polypropylène

Température maxi en pointe :
> 350 h / + 135°C

Caractéristiques :

- Bonne résistance aux agressions chimiques
- Résistant aux graisses, huiles minérales, aux alcools, aux solvants en concentration égale ou inférieure à 60
- Liseré blanc

Propriétés spécifiques :

- Autoextinguible selon FMVSS 302
- Résistance aux UV selon DIN EN ISO 8580

Material:
Polypropylene

Maximum Temperature:
> 350 h / 135°C

Characteristics:

- Water-repellent
- No humidity absorbing
- Great shape permanence to heat
- Enormous cold impact strength
- High strength
- White edging

Features:

- Burning behaviour acc. to FMVSS 302, < 100 mm/mn.
- UV resistance acc. to DIN EN ISO 8580

Applications:

- Automotive chassis and interior

NW	A Ø mm	l Ø mm	Rayon de courbure mm	Container*		Couronne/Coils		
				Référence fendue	Colisage m	Référence fendue	Référence fermée	Colisage m
NW	A Ø mm	l Ø mm	Bending radius mm	Art. no. slit	PU m	Art. no. slit	Art. no. unslit	PU m
3	5,1	2,8	≥ 4,5	Y1951003	18000	Y1926653	Y1926603	200
4,5	7,1	5,0	≥ 12,0	Y1951004	10000	Y1926654	Y1926604	100
6	9,2	6,0	≥ 10,0	Y1951006	5000	Y1926656	Y1926606	100
7,5	9,9	6,9	≥ 15,0	Y1951007	5000	Y1926657	Y1926607	50
8,5	11,6	8,5	≥ 18,0	Y1951008	4000	Y1926658	Y1926608	50
10	12,7	10,1	≥ 18,0	Y1951010	3300	Y1926660	Y1926610	50
12	15,6	12,0	≥ 20,0	Y1951012	2200	Y1926662	Y1926612	50
13	15,8	12,9	≥ 22,0	Y1951013	2200	Y1926663	Y1926613	50
14	18,3	14,5	≥ 25,0	Y1951014	1700	Y1926664	Y1926614	50
16	18,8	15,2	≥ 25,0	Y1951016	1500	Y1926666	Y1926616	50
17	21,0	16,8	≥ 30,0	Y1951017	1300	Y1926667	Y1926617	50
19	24,0	19,4	≥ 35,0	Y1951019	1000	Y1926669	Y1926619	50
22	25,5	21,8	≥ 37,0	Y1951022	900	Y1926672	Y1926622	50
23	28,0	23,7	≥ 42,0	Y1951023	700	Y1926673	Y1926623	50
26	31,3	26,4	≥ 47,0	Y1951026	500	Y1926676	Y1926626	25
29	33,9	29,3	≥ 60,0	Y1951029	500	Y1926679	Y1926629	25
37	42,0	36,7	≥ 70,0	Y1951037	300	Y1926687	Y1926637	25
50	53,6	47,8	≥ 130,0	Y1951050	200	Y1926690	Y1926650	25

* Raccords voir pages 132 à 143 / Connectors pages from 132 to 143

* Mesures et poids container voir page 122 / Mesures and weights container page from 122