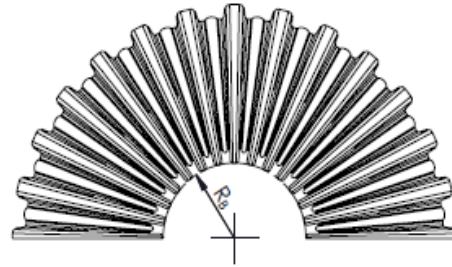
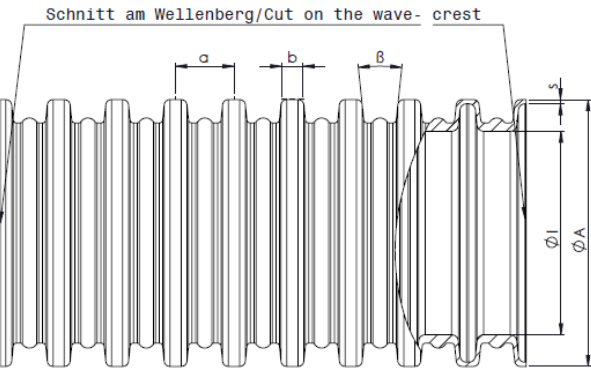


# Tube corrugato PP-BS UFW arancione NW per veicoli elettrici e ibridi



Nennweite Nominal Width NW	ØA [mm]	ØI [mm]	a [mm]	b [mm]	s [mm]	β ±4° Grad Degree	Biege- <sup>2)</sup> radius Bending Radius R <sub>B</sub> [mm]	Gewicht ca. Approx. Weight [g/m]
4,5	7,2	4,7	2,8	1,2	0,15	18	15	8
7,5	10,0	6,4	3,3	1,3	0,15	9	20	13
8,5	11,9	8,4	3,3	1,3	0,15	9	20	16
10	13,0	9,3	3,3	1,3	0,15	9	25	17
13	15,8	12,4	3,5	1,3	0,15	9	28	20
17	21,1	16,2	4,1	1,4	0,15	9	30	32
19	23,6	18,8	4,0	1,5	0,15	9	32	42
22	25,5	20,1	4,3	1,6	0,15	9	32	45
23	28,5	22,6	4,3	1,6	0,15	9	38	52
26	31,4	25,1	4,7	1,7	0,20	9	45	63
29	34,5	28,5	5,1	2,0	0,20	9	50	66
37	42,2	35,5	5,1	2,0	0,20	9	80	97

Eigenschaften Properties	Prüfvorschrift Test Specification	Prüfdauer Test Duration	Einheit Unit	Wert Value
Untere Gebrauchs- temperatur Lower Operating Temperature		24 h	°C	-40
Dauergebrauchs- temperatur Continuous Operating Temperature		3000 h	°C	+125
Obere Gebrauchs- temperatur Upper Operating Temperature		240 h 500 h	°C °C	+150 +135
Brennbarkeit Inflammability	FMVSS 302 <sup>1)</sup>			Selbstverlöschend Self- Extinguishing [Type B]
max. Füllgrad Filling Volume			%	80

Toleranzen / Tolerances				
NW	ØA	ØI	a	b
4,5 - 17	±0,3	±0,3	±0,20	±0,15
19	±0,4	±0,4	±0,25	±0,15
22 - 29	+0,3/-0,4	±0,4	±0,30	±0,15
37	+0,4/-0,5	±0,5	±0,30	±0,15

