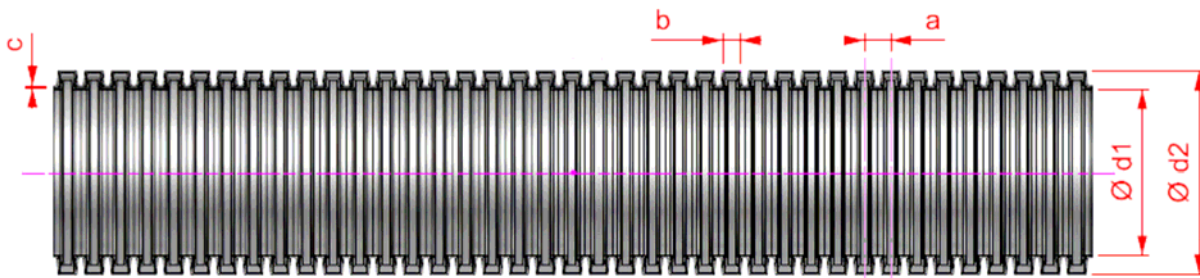
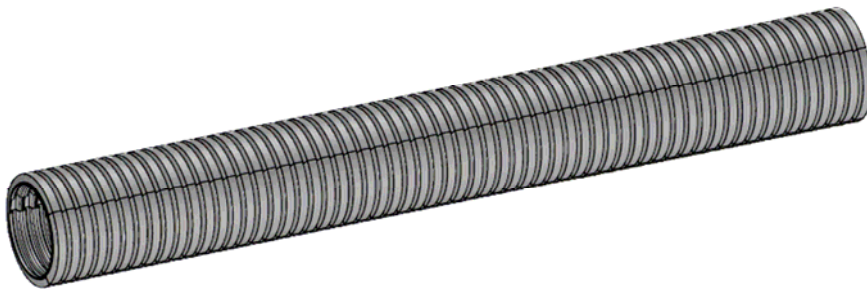




Datenblatt Rohrtype / Data sheet Corr. Tubing
PPRTB – NW10 – NW65
Zweiteilig und verschließbar / two-parts and closeable

Seite/Page
1 / 2



Artikel Nr. <i>Article no</i>	NW <i>NW</i>	a	b	c	d2	d1	Biegeradius <i>Bending radius</i>		Gewicht <i>Weight</i> kg/100m	Verp.-Einh. <i>Purch. Unit</i> m
		a mm	b mm	c mm	d2 mm	d1 mm	stat. mm	dyn. mm		

PPRTB-	10	2,2	3,6	≥ 0,15	13,3	8,5	28	-	2,8	50
PPRTB-	12	2,1	3,5	≥ 0,15	16,0	11,0	35	-	3,7	50
PPRTB-	14	2,5	4,0	≥ 0,15	18,9	13,0	40	-	5,1	50
PPRTB-	17	2,6	4,1	≥ 0,15	21,3	15,1	45	-	5,6	50
PPRTB-	24	2,6	4,0	≥ 0,20	31,5	24,0	65	-	10,6	25
PPRTB-	29	2,5	4,0	≥ 0,20	34,4	26,6	100	-	12,8	25
PPRTB-	34	5,0	8,2	≥ 0,30	42,7	31,8	120	-	15,0	25
PPRTB-	45	4,8	7,0	≥ 0,30	53,9	43,9	140	-	22,5	25
PPRTB-	65							-		10



Datenblatt Rohrtype / Data sheet Corr. Tubing
PPRTB – NW10 – NW65
Zweiteilig und verschließbar / two-parts and closeable

Seite/Page
2 / 2

Ausführung <i>Version</i>	Zweiteiliges und verschließbares Profil <i>Two piece and closable profile</i>
Anwendung <i>Application</i>	Maschinen-, Apparate-, Fahrzeugbau, Hausgeräteindustrie, Heiz- und Klimatechnik, Elektroindustrie, Schiffs- und Bahnbau Auch geeignet für den nachträglichen Einbau und Reparaturen; Kabelordner im Büro und Privat <i>Machine, apparatus and vehicle construction, household appliances, heating and air conditioning, electric power industry, ship- and train building</i> <i>Suitable for retrofit and repair; cable organizer for office and private sector</i>
Material <i>Material</i>	Polypropylen modifiziert (PP mod) <i>Polypropylene modified (PP mod)</i>
Temperaturbereich: <i>Temperature range:</i>	3000h: -40°C bis 135°C; 240h: -40°C bis 150°C <i>3000h: -40°C until 135°C; 240h: -40°C until 150°C</i>
Brandverhalten Rohmaterial nach UL94 <i>Burning behaviour raw material acc. to UL94</i>	V-2
Brandverhalten nach FMVSS 302 <i>Burning behaviour acc. to FMVSS 302</i>	selbstverlöschend <i>Self-extinguishing</i>
Beständig gegen: <i>Resistance to</i>	Viele Säuren und Laugen, Reinigungsmittel, UV-Strahlung gemäß DIN EN ISO 8580 <i>Many acids and bases, cleaning-agents, UV-rays acc. to DIN EN ISO 8580</i>
Eigenschaften <i>Properties</i>	Zweiteilig, der Länge nach teilbar, verschließbar, hohe Kälteschlagzähigkeit und Reißdehnung, Biegewechselbeständigkeit <i>Two piece, longitudinal dividable, closable, high cold impact strength and ultimate elongation, bending stable</i>
Zubehör <i>Accessories</i>	Bedingt verwendbar mit REIKU-Verschraubungen; verwendbar mit REIKU-Systemhaltern <i>Restricted-use with REIKU-fittings, usable with REIKU-System support</i>
Farbe <i>Color</i>	Schwarz <i>Black</i>
Füllgrad <i>Filling grade</i>	Es wird empfohlen den Füllgrad von 70% an Kabeln und Drähten in den Wellrohren, nicht zu überschreiten. <i>It is recommendable not to overstep the filling grade of 70% with cables and wires in conduits.</i>

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. REIKU übernimmt keinerlei Verantwortung für unsachgemäß angewendete Produkte und evtl. daraus entstehende Folgeschäden. Die Eignung des Produktes für eine spezifische Anwendung muß von dem Benutzer des Produktes selbst überprüft werden.
All technical information are without warranty. This information serves as a guideline only and is accurate to the best of our knowledge. REIKU accepts no responsibility of improper use of a particular product and the occuring damage. Suitability of product for special applicaton must be checked and tested by the user him/herself.