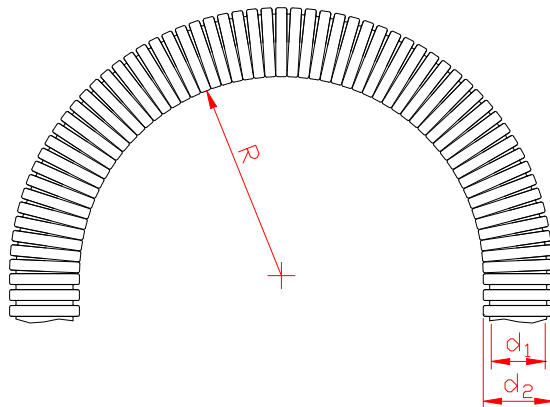


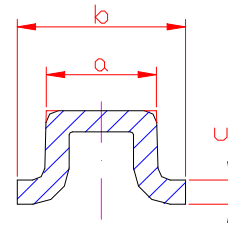


Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing
PAABB- NW12 – NW48

Seite/Page
1 / 2



Profilquerschnitt Wellrohr
 Profil Section Tubing



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

PAABB	12F	2,1	3,0	≥ 0,35	15,8	11,8	25	65	3,7	50
PAABB	17F	2,3	3,3	≥ 0,40	21,5	16,5	30	80	5,8	50
PAABB	23F	2,3	3,5	≥ 0,40	28,5	22,6	35	90	9,2	50
PAABB	29F	2,5	3,7	≥ 0,35	34,5	27,9	45	120	12,4	50
PAABB	36G	4,4	6,2	≥ 0,35	42,5	35,8	60	180	15,5	30
PAABB	48G	4,3	6,2	≥ 0,40	54,5	46,5	70	200	23,4	30



Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing PAABB- NW12 – NW48

Seite/Page
2 / 2

Klassifizierung in Anlehnung an EN 61386-1

Classification following EN 61386-1

Stelle Pos.	Beschreibung Description	Klasse Class	Ergebnis Result
1	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>	1	125 N / 50mm bei / @ NW 12F
2	Schlagfestigkeit <i>Impact</i>	3-4	4 Joule bei / @ NW 12F @ -18°C 4J bei / @ NW12F bei / @ 20°C
3	Minimale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur <i>Minimal continuous application and installation temperature</i>	4	-30°C
4	Maximale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur <i>Max. continuous application and installation temperature</i>	3	+105°C kurzzeitig/short term +150°C bei rel. Luftfeuchtigkeit / at rel. humidity >55%
5	Widerstand gegen Biegung <i>Resistance to bending</i>	2	Flexibel <i>flexible</i>
6	Elektrische Eigenschaften <i>Electrical characteristics</i>	0	Mit Isolationseigenschaften <i>With electrical insulation properties</i>
7	Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern <i>Resistance to entering of solid</i>	(5 - 6)	Systemprüfungen in Verbindung mit Anschlussarmaturen: IP 5X bis 6X <i>System test in connection with fittings IP 5X to 6X</i>
8	Widerstand gegen das Eindringen von Wasser <i>Resistance to entering of water</i>	(4 - 7)	Systemprüfungen in Verbindung mit Anschlussarmaturen: IPX4 bis X7 <i>System test in connection with fittings : IPX4 to X7</i>
9	Korrosionsbeständigkeit von metallenen Elektroinstallationsrohrsystemen und Elektroinstallationsrohrsystemen in Gemischtbauweise <i>Corrosion resistance in metal and mixed construction of electrical conduit installation systems</i>	---	Nicht erklärt N / A
10	Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	0	Nicht erklärt N / A
11	Widerstand gegen Flammenausbreitung <i>Resistance to flame spreading</i>	(20s)	nicht flammausbreitend (1) <i>non-flame spreading (1)</i>
12	Hängelastaufnahmefähigkeit <i>Suspension of load</i>	(2 – 4)	Systemprüfung in Verbindung mit Systemhaltern <i>System test in connection with system support</i>

Beschreibung

Description

Ausführung <i>Version</i>	Flexible Version Ausführung; "Schienenverkehrstechnik" <i>flexible version, quality; " Railways, mass transportation"</i>									
Anwendung <i>Application</i>	Schienenverkehrstechnik <i>Railways, mass transportation</i>									
Material <i>Material</i>	Polyamid 12 (PA-12), halogenfrei <i>Polyamide 12 (PA-12), halogen free</i>									
Brandverhalten Rohmaterial nach UL94 <i>Burning behaviour raw material acc. to UL94</i>	V-0									
Brandschutzprüfung, Prüfungsmethode: <i>Fire resistance Test method:</i>	EN 45545-2:2013									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">EN ISO 4589-2 LOI [%]</td> <td style="width: 33%;">EN ISO 5659-2 D_s max.</td> <td style="width: 33%;">NF X 70-100-1/-2 CIT_{NLP}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">39,5</td> <td style="text-align: center;">209 / 283</td> <td style="text-align: center;">0,41</td> </tr> </table>	EN ISO 4589-2 LOI [%]	EN ISO 5659-2 D _s max.	NF X 70-100-1/-2 CIT _{NLP}	39,5	209 / 283	0,41			
	EN ISO 4589-2 LOI [%]	EN ISO 5659-2 D _s max.	NF X 70-100-1/-2 CIT _{NLP}							
39,5	209 / 283	0,41								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">R22 – R23</td> <td style="width: 33%;">R22</td> <td style="width: 33%;">R23</td> <td style="width: 33%;">R22</td> <td style="width: 33%;">R23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HL3: ≥ 32%</td> <td style="text-align: center;">HL2: ≤ 300</td> <td style="text-align: center;">HL3: ≤ 300</td> <td style="text-align: center;">HL3: ≤ 0.75</td> <td style="text-align: center;">HL3: ≤ 1.5</td> </tr> </table>	R22 – R23	R22	R23	R22	R23	HL3: ≥ 32%	HL2: ≤ 300	HL3: ≤ 300	HL3: ≤ 0.75	HL3: ≤ 1.5
R22 – R23	R22	R23	R22	R23						
HL3: ≥ 32%	HL2: ≤ 300	HL3: ≤ 300	HL3: ≤ 0.75	HL3: ≤ 1.5						
Erreichte Gefährdungsstufe : <i>Reached Hazard Level:</i>										
Beständig gegen: <i>Resistance to</i>	Alkohol, Fette, Mineralöle, Dieselmotorenstoffe, Benzin, Witterung, UV-Strahlung* <i>Alcohol, grease, mineral oil, diesel oil, benzine, weather, UV-rays*</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>									

*Nur schwarzes Rohr: Beständigkeit gegenüber UV-Belastung unter üblichen Bedingungen (wie europäisches Klima) gegeben. Unter extremen Bedingungen (wie Schweißen) ist die Beständigkeit bedingt und vom Anwendungsfall, der Dauer und der Belastung des Wellrohres abhängig.

*Black conduit only: The resistance to ultraviolet rays is given under common conditions (like European climate). Under extreme conditions (like welding) the resistance is limited and depends on application, duration and stress of the conduit.

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 is 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 occurring damage. Suitability of product for special application must be checked and tested by the user him/herself.