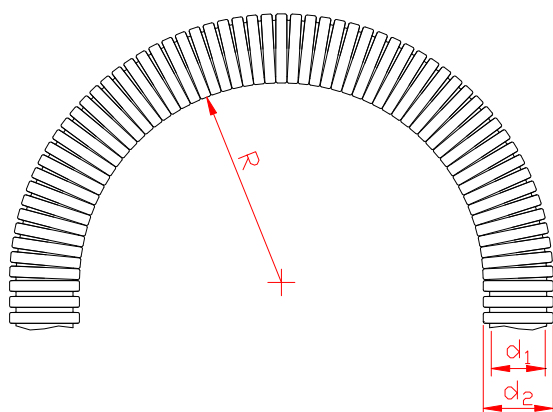


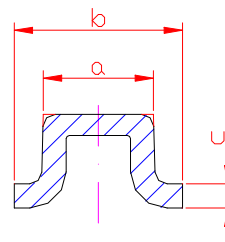


Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing PARRG/B-NW07 – NW95

Seite/Page
1 / 3



Profilquerschnitt Wellrohr
Profil Section Tubing



Artikel Nr.	NW	a	b	c	d2	d1	Biegeradius		Gewicht	Verp.-Einh.
Article no	NW	a	b	c	d2	d1	Bending radius		Weight	Purch. Unit
		mm	mm	mm	mm	mm	stat. mm	dyn. mm	kg/100m	m
PARRG/B	07G	2,4	3,1	$\geq 0,35$	10,0	6,4	15	40	2,4	100
PARRG/B	10F	2,0	3,0	$\geq 0,25$	13,0	9,6	20	50	2,6	100
PARRG/B	12F	2,1	3,0	$\geq 0,30$	15,8	11,8	25	65	3,5	50
PARRG/B	17F	2,3	3,3	$\geq 0,35$	21,7	16,7	30	80	5,3	50
PARRG/B	23F	2,3	3,5	$\geq 0,30$	28,4	23,0	35	90	9,2	50
PARRG/B	23G	3,5	5,1	$\geq 0,25$	28,3	21,8	40	100	10,0	50
PARRG/B	29F	2,5	3,7	$\geq 0,30$	34,1	28,2	45	120	12,0	50
PARRG/B	29G	3,6	5,5	$\geq 0,25$	34,1	28,1	50	120	12,0	50
PARRB	36F	2,0	3,3	$\geq 0,35$	42,5	35,8	55	110	18,0	30
PARRG/B	36G	4,4	6,2	$\geq 0,30$	42,3	35,5	60	180	16,5	30
PARRG/B	48F	2,0	3,3	$\geq 0,30$	54,5	47,6	65	190	23,0	30
PARRG/B	48G	4,3	6,2	$\geq 0,30$	54,5	46,5	70	200	23,0	30
PARRG/B	52G	3,1	5,3	$\geq 0,50$	62,5	52,4	125	300	38,0	10 / 30
PARRG/B	70G	3,0	6,2	$\geq 0,45$	82,5	69,3	150	350	52,0	10 / 30
PARRG/B	95G	4,7	8,8	$\geq 0,50$	105,7	89,2	170	400	70,0	10 / 30

UL recognized File E 168970 (M) 105°C von Nennweite 12 bis 95 from NW 12 to NW 95

PARRG = grau grey; PARRB = schwarz black

		Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing PARRG/B-NW07 – NW95	Seite/Page 2 / 3
--	---	---	-----------------------------------

Klassifizierung in Anlehnung an DIN EN 61386-1
Classification following DIN EN 61386-1

Stelle Pos.	Beschreibung Description	Klasse Class	Ergebnis Result
1	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>	1	125 N / 50mm bei / @ NW 17F
2	Schlagfestigkeit <i>Impact</i>	3-4	5 Joule bei / @ NW 17F >5 Joule bei / @ 20°C
3	Minimale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur <i>Minimal continuous application and installation temperature</i>	5	Dyn. -30°C Bis -50°C bei statischer Verlegung ohne mechanische Belastung <i>Till -50°C for static use without mechanical stress</i>
4	Maximale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur <i>Max. continuous application and installation temperature</i>	2	Dyn. +85°C Bis +140°C bei statischer Verlegung ohne mechanische Belastung; kurzzeitig +150°C <i>Till +140°C for static use without mechanical stress; +150°C short-term</i>
5	Widerstand gegen Biegung <i>Resistance to bending</i>	4	Flexibel <i>Flexible</i>
6	Elektrische Eigenschaften <i>Electrical characteristics</i>	2	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 <i>N / A</i>
10	Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	0	Nicht erklärt <i>N / A</i>
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>	Hochflexible Version, mittlere Ausführung; "Roboterschlauch" <i>High flexible version, medium quality; "robot tubings"</i>
Anwendung <i>Application</i>	Roboter-Einsatz, dynamische Belastung allg. <i>Suitable for robots dynamic burden</i>
Material <i>Material</i>	Polyamid 12 (PA-12), halogenfrei LABS-frei gemäß VDMA 24364 [2018] und RoHS konform Polyamide 12 (PA-12), halogen free PWIS-free acc. to VDMA 24364 [2018] and conforming to RoHS
Brandverhalten Rohmaterial nach UL94 <i>Burning behaviour raw material acc. to UL94</i>	V-2
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, grau <i>Black, grey</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.

		Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing PARRG/B-NW07 – NW95	Seite/Page 3 / 3
--	---	---	-----------------------------------

RoHS konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU. *RoHS conform acc. to Directive 2011/65/EU.*

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und sind ohne Gewähr. Es ist der jeweils gültige Datenblattstand zu berücksichtigen. Alle früheren Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit. 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. The data sheet valid at the time must be taken into account. All earlier data sheets hereby lose their validity. 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.