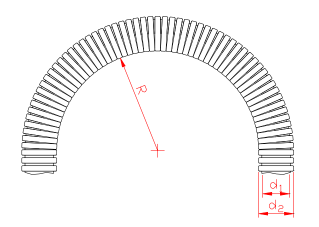


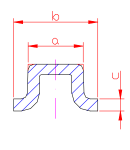


Datenblatt Rohrtype / Datasheet Corr. Tubing PARRG/B-NW07 – NW95

Seite/Page 1 / 3



Profilquerschnitt Wellrohr Profil Section Tubing



Artikel Nr.	NW	а	b	С	d2	d1	Biege	radius	Gewicht	VerpEinh.
Article no	NW	а	b	С	d2	d1	Bendin	g radius	Weight	Purch. Unit
		mm	mm	mm	mm	mm	stat. mm	dyn. mm	kg/100m	m
						<u> </u>				
PARRG/B	07G	2,4	3,1	<u>≥</u> 0,35	10,0	6,4	15	40	2,4	100
PARRG/B	10F	2,0	3,0	<u>></u> 0,25	13,0	9,6	20	50	2,6	100
PARRG/B	12F	2,1	3,0	<u>></u> 0,30	15,8	11,8	25	65	3,5	50
PARRG/B	17F	2,3	3,3	<u>></u> 0,35	21,7	16,7	30	80	5,3	50
PARRG/B	23F	2,3	3,5	≥ 0,30	28,4	23,0	35	90	9,2	50
PARRG/B	23G	3,5	5,1	<u>></u> 0,25	28,3	21,8	40	100	10,0	50
PARRG/B	29F	2,5	3,7	≥ 0,30	34,1	28,2	45	120	12,0	50
PARRG/B	29G	3,6	5,5	<u>></u> 0,25	34,1	28,1	50	120	12,0	50
PARRB	36F	2,0	3,3	<u>></u> 0,35	42,5	35,8	55	110	18,0	30
PARRG/B	36G	4,4	6,2	≥ 0,30	42,3	35,5	60	180	16,5	30
PARRG/B	48F	2,0	3,3	≥ 0,30	54,5	47,6	65	190	23,0	30
PARRG/B	48G	4,3	6,2	<u>></u> 0,30	54,5	46,5	70	200	23,0	30
PARRG/B	52G	3,1	5,3	<u>></u> 0,50	62,5	52,4	125	300	38,0	10 / 30
PARRG/B	70G	3,0	6,2	<u>≥</u> 0,45	82,5	69,3	150	350	52,0	10 / 30
PARRG/B	95G	4,7	8,8	<u>></u> 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

Classification following DIN EN 61386-1 Klassifizierung in Anlehnung an DIN EN 61386-1 Stelle Beschreibung Klasse **Ergebnis** Pos. Class Result Description Druckfestigkeit 125 N / 50mm bei / @ NW 17F 1 1 Compressive strength Schlagfestigkeit 5 Joule bei / @ NW 17F 2 3-4 >5 Joule bei / @ 20°C Impact Minimale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur Dvn. -30°C Bis -50°C bei statischer 3 5 Minimal continuous application and installation Till -50°C for static use without Verlegung ohne mechanische temperature mechanical stress Belastung Maximale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur Dyn. +85°C Bis +140°C bei statischer Till +140°C for static use 4 2 Max. continuous application and installation Verlegung ohne mechanische without mechanical stress; temperature Belastung; kurzzeitig +150°C +150°C short-term Flexibel Widerstand gegen Biegung 5 4 Resistance to bending Flexible Elektrische Eigenschaften Mit Isolationseigenschaften 6 2 Electrical characteristics With electrical insulation properties Systemprüfungen in Verbindung mit Anschlussarmaturen: IP 5X Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern bis 6X 7 (5 - 6)Resistance to entering of solid System test in connection with fittings IP 5X to 6X Systemprüfungen in Verbindung mit Anschlussarmaturen: IPX4 Widerstand gegen das Eindringen von Wasser bis X7 (4 - 7)8 Resistance to entering of water System test in connection with fittings: IPX4 to X7 Korrosionsbeständigkeit von metallenen Nicht erklärt Elektroinstallationsrohrsystemen und 9 Elektroinstallationsrohrsystemen in Gemischtbauweise Corrosion resistance in metal and mixed construction of N/Aelectrical conduit installation systems Zugfestigkeit Nicht erklärt 10 0 Tensile strength N/AWiderstand gegen Flammenausbreitung nicht flammausbreitend (1) 11 20s Resistance to flame spreading non-flame spreading (1) Hängelastaufnahmefähigkeit Systemprüfung in Verbindung mit Systemhaltern 12 (2 - 4)Suspension of load System test in connection with system support

Beschreibung		<u>Description</u>
Ausführung	Hochflexible Version, mittlere Ausführung; "Roboterschlauch"	
Version	High flexible version, medium quality; "robot tubings"	
Anwendung	Roboter-Einsatz, dynamische Belastung allg.	
Application	Suitable for robots dynamic burden	
Material	Polyamid 12 (PA-12), halogenfrei	
	LABS-frei gemäß VDMA 24364 [2018] und RoHS konform	
Material	Polyamide 12 (PA-12), halogen free	
	PWIS-free acc. to VDMA 24364 [2018] and conforming to RoHS	
Brandverhalten Rohmaterial nach UL94		
Burning behaviour raw material	V-2	
acc. to UL94		
Beständig gegen	Alkohol, Fette, Mineralöle, Dieselkraftstoffe, Benzin, Witterung, UV-Strahlung*	
Resistance to	Alcohol, grease, mineral oil, diesel oil, benzine, weather, UV-rays*	
Farbe	Schwarz, grau	
Color	Black, grey	
Füllgrad	Es wird empfohlen den Füllgrad von 70% an Kabeln und Drähten in den Wellrohren, nicht	zu
	überschreiten.	
Filling grade	It is recommendable not to overstep the filling grade of 70% with cables and wires in cond	uits.

^{*}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.