Materialeigenschaften REIKU®-Wellrohre

Werkstoff/Typ	BN	Ausführung	Anwendung	Biegelastwechsel	Belastbarkeit	
Polyamid 6 PA 8 N	BN 22621 – BN 22622	Normalversion standard mittlere Ausführung	Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau ¹⁾	gut	125 N/50 mm	
Polyamid 6 PN (PA 6) PA R E	BN 22623 – BN 22624	Einfache Version leichte Ausführung	Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau ¹⁾	gut	125 N/50 mm	
Polyamid 12 (PA 12) PA R A B	BN 22633	Hochflexible Version leichte Ausführung	Roboter-Einsatz, dynamische Belastung allgemein	hervorragend	125 N/50 mm	
Polyamid 12 (PA 12) PA R R	BN 22630 - BN 22631	Hochflexible Version mittlere Ausführung, «Roboterschlauch»	Roboter-Einsatz, dynamische Belastung allgemein	sehr gut	125 N/50 mm	
Polyamid 12 (PA 12) PA A B B	BN 22319	Bahn, flexible Ausführung	Schienenverkehrstechnik, statisch	sehr gut	Druckfestigkeit Klasse 1 nach EN 61386-1	
Polyester Ester (TPE) TP R I B	BN 22627	Mittlere Ausführung hochflexibel	Fahrzeugtechnik, Industrie- anlagen, Isolation	gut – sehr gut	< 125 N/50 mm	
Thermopl. c Al to Polyurethan (TPU) PU R R B	BN 22635	Hochflexible Version mittlere Ausführung, «Roboterschlauch»	Roboter-Einsatz, besonders starke dynamische Belastung ¹⁾	sehr gut	< 125 N/50 mm	
Polyamid 6 PARTB	BN 22638	2-teilig und verschliessbar, flexibel	Schaltschrankbau, Gerätebau	gut	-	
Polypropylen PP R T B	BN 22639	2-teilig und verschliessbar, flexibel	Schaltschrankbau, Gerätebau	befriedigend	-	

USA-Export, UL recognized File E 168970 (M) 105 °C Um die günstigen Materialeigenschaften der Polyamid-Wellrohre zu gewährleisten, wird eine Lagerung unter folgenden Bedingungen empfohlen: Lagertemperatur: +20 °C ±5 °C, Luftfeuchtigkeit: 55 bis 75 %.

E.016

	I		T	
Schlagfestigkeit	Temperaturbereich	Brandverhalten in Anlehnung an DIN EN 61 386-1	Beständig gegen	Farbe
6 Joule @ -18°C	-40 °C bis +105 °C	Halogenfrei, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
> 20 Joule @ RT	+150°C kurzzeitig	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	grau
2 Joule @ -18°C	-40 °C bis +105 °C	Halogenfrei, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
> 15 Joule @ RT	+150°C kurzzeitig	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	grau
4 Joule @ -18°C	dyn5°C bis +85°C	Halogenfrei, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
> 4 Joule @ RT	stat40 °C bis +105 °C	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	
5 Joule @ -18°C	dyn. –30°C bis +85°C	Halogenfrei, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
> 5 Joule @ RT	stat50 °C bis +140 °C +150 °C kurzzeitig	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	grau
Klasse 3-4 nach	-30 °C bis +105 °C	R22, HL2 Innenbereich, R23 HL3	Alkohole, Fette, Mineralöle, Dieselkraft-	schwarz
EN 61386-1	+150°C kurzzeitig	Aussenbereich, DIN EN 45545-2, V-0,UL94	stoffe, Benzin, Witterung, UV-Strahlung	
3 Joule	-50°C bis +160°C +180°C kurzzeitig	Halogenfrei	Säuren und Basen, Öle und Hydraulik- flüssigkeiten	schwarz
8 Joule	dyn20°C bis +90°C	Halogenfrei	Säuren und Basen, Öle, Fette, Glyzerin,	schwarz
	stat30°C bis +90°C		Glykol	
-	-40°C bis +120°C	Halogenarm, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
	+150°C kurzzeitig	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	
-	-40 °C bis +135 °C	Halogenarm, selbstverlöschend,	Alkohole, Fette, Mineralöle, Benzin,	schwarz
	+150°C kurzzeitig	nicht flammausbreitend	Dieselkraftstoffe	

Alle angegebenen Werte gelten bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte (Laborbedingungen) für Rohrgrössen ab Nennweite 17F. Die oben genannten Wellrohre sind UV-beständig. Sonderanfertigungen bezüglich Farbe, Ausführung und Abmessung nach besonderer Absprache möglich. (Quelle: Reiku GmbH)

E.017