

	Endtülle Terminal sleeve	Nr.: 5030.021.... Revision A1 / Mai 2011
	RQA	

Beschreibung	Description
Werkstoff Kunststoff (PA) Farbe grau und schwarz Temperaturbereich - 40°C bis + 115°C Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> zum Schutz des Kabels, aufsteckbar auf alle ROHRflex®-Schläuche silikon-, cadmium- und halogenfrei selbstverlöschend 	Material Plastic (PA) Colour grey and black Temperature range - 40°C up to + 115°C Properties <ul style="list-style-type: none"> for cable protection, attachable on all ROHRflex®-tubings free of silicone, cadmium and halogen self-extinguishing

Eigenschaften	characteristics	Einheit Unit	Wert Value	Prüfmethode Test
Mechanische Eigenschaften Zug-E-Modul Streckspannung Kerbschlagzähigkeit	Mechanical characteristics Tensile E-Modulus Tensile strengt hat yield Notched impact strength	MPa MPa kJ/m ²	1.250 ... 3.500 50 ... 80 3 .. 15	ISO 527 ISO 527 ISO 179/1eA
Thermische Eigenschaften Temperaturbereich	Thermal characteristics Temperature range	°C	- 40 ... + 115	
Brandeigenschaften Halogen- und phosphorfrei Flammlasse Glühdraht Sauerstoffindex (LOI)	Flame characteristics Free of halogen and phosphor Flame class Light emitting filament check Oxygen index (LOI)	°C %	Ja/Yes V0 850 > 30	DIN 53474 UL 94 IEC 695 ISO 4589-2
Spezifische Eigenschaften Beständigkeit gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Glykole, Säuren, Basen, versch. Lösungsmittel	Specific characteristics Resistance to fuels, mineral oil, fat, alkalises, glycols, acids, bases, common solvents		hervorragend <i>excellent</i>	

Abmessungen			Dimensions				
FLEXA No.	FLEXA No.	AD OD ø	ø l mm	ø B mm	D mm	kg/100	St. Pcs.
grau grey	schwarz black						
RQA							
5030.021.007	5030.021.207	10,0	4,3	12,0	20,0	0,080	50
5030.021.009	5030.021.209	13,0	7,8	15,0	20,0	0,105	50
5030.021.011	5030.021.211	15,8	10,3	17,8	20,0	0,120	50
5030.021.013	5020.021.213	18,5	12,1	20,5	21,0	0,190	50
5030.021.016	5030.021.216	21,2	14,3	23,2	21,0	0,190	50
5030.021.021	5030.021.221	28,5	20,8	30,5	22,0	0,270	25
5030.021.029	5030.021.229	34,5	26,8	36,5	22,0	0,335	25
5030.021.036	5030.021.236	42,5	33,8	44,5	25,0	0,480	25
5030.021.048	5020.021.248	54,5	45,8	56,5	25,0	0,630	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichte Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Recommendations for any areas of applications, products, or product combinations are issued to the best of FLEXA's knowledge and experience. The user is requested to check applicability of FLEXA products to specific applications and purposes prior to the use of the particular products. All documentation, illustrations, and charts published are subject to copyright and must not be copied, changed, used, or modified. Technical drawings, certificates, authorizations, and results by the FLEXA lab will be provided upon request. FLEXA will not be held liable for typographical or other errors and incorrect drawings. Technical modifications are subject to change without prior notice.