
eskon Artikelnummer	36xxxx
Produktbezeichnung	Zugentlastungen, für Rundkabel, Polyamid 6.6, Farbe schwarz, UL-gelistet
Norm	scorbond

Grafische Darstellung



Verwendung

Zugentlastungen fixieren Kabel in elektrischen Geräten und verhindern dadurch, dass Leitungen herausgerissen werden.

z.B. bei Anwendungen, in denen Leitungen und Schläuche einer zwangsweise andauernden Belastung ausgesetzt sind, werden Zugentlastungen eingesetzt.

Schnelle und einfache Montage mit Handwerkzeug.

-	Datenblatt erstellt	04.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer	36xxxx
Produktbezeichnung	Zugentlastungen, für Rundkabel, Polyamid 6.6, Farbe schwarz, UL-gelistet
Norm	scorbond

Technische Daten

Werkstoff	Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Farbe	schwarz
Temperaturbereich	bis -40 °C bis +125 °C
Bauart	für Rundkabel
Bauform	gerade
Zulassung	UL
Brandklassifikation	UL 94-V2
Dichte	1140 kg/m ³
Biugsamkeit	80 N/mm ²
Dehnbarkeit bei Bruch	200%
Druckfestigkeit	110 N/mm ²
E-Modul	2000 N/mm ²
Einschnittwiderstand	20 kJ/m ²
Schlagwiderstand	kein Bruch
Zugwiderstand	70 N/mm ²
Reibungskoeffizient	0,3
Siedepunkt	200 °C
Schmelzpunkt	255 °C
Wasseraufnahme bei 20 °C	
bei rel. Feuchtigkeit von 50%	2,5 %
bei Eintauchen	8 – 9 %
Spezifischer Widerstand	10 ¹⁵ Ωm
Oberflächenwiderstand	0,1 - 10 ¹⁵ Ω
Ausschlagspannung	40 kV/mm

-	Datenblatt erstellt	04.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

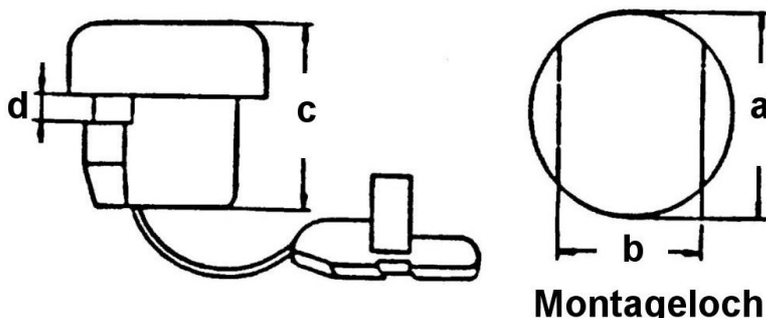
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Zugentlastungen, für Rundkabel, Polyamid 6.6,
Farbe schwarz, UL-gelistet

Norm scorbond

Abmessungen



Montageloch

Artikelnr. eskon	Kabel-Maß in mm	a in mm	b in mm	c in mm	d in mm
361020	3,0 - 4,7	9,5	8,4	10,3	1,6
361021	5,6 - 6,2	12,7 - 13,1	11,4	11,1	1,6
361022	5,6 - 6,2	12,7 - 13,1	11,4	11,1	2,5
361023	6,4 - 7,4	12,7 - 13,1	11,4	11,1	1,6
361024	6,4 - 7,4	12,7 - 13,1	11,4	11,1	2,5
361025	6,4 - 7,4	12,7 - 13,1	11,4	11,1	4,0
361026	6,5 - 7,4	12,7 - 13,1	11,4	11,1	2,5
361027	7,6	12,7	11,8	11,1	2,3
360504	7,6	15,9	14,0	14,7	1,6
361029	7,6	15,9	14,0	14,7	3,2
361032	7,6 - 9,1	15,9 - 17,4	14,0	17,5	4,0
361030	8,3 - 9,1	15,9	14,0	14,7	1,6
361031	8,3 - 9,1	15,9	14,0	14,7	3,2
361033	8,3 - 9,1	22,2	19,6	19,0	3,2
361034	9,1 - 10,9	19,0 - 19,8	16,8	19,0	1,6
360506	9,1 - 10,9	19,0 - 19,8	16,8	19,0	3,2
361035	9,4 - 10,9	22,2	19,6	19,0	3,2
361037	10,8 - 12,1	22,2	21,3	20,6	3,2
361038	13,5 - 15,3	22,2	21,3	20,8	1,6
361039	13,5 - 15,3	22,2	21,3	20,8	3,2
361041	15,2 - 16,3	27,7 - 28,6	25,4	25,4	7,1

-	Datenblatt erstellt	04.02.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de