

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Isolierhülsen, gerade Bauform, Polyamid 6, Farbe natur

Norm scorbond

Grafische Darstellung



Verwendung

Isolierhülsen in gerader Bauform trennen den Träger und die Schraube und verhindert somit eine Korrosion an beiden Bauteilen.

Technische Daten

Werkstoff	PA 6 (Polyamid 6)
Farbe	natur
Temperaturbereich	bis +120° C
Dichte	1,14 g/cm ³
Zugfestigkeit	55 MN/m ²
Bruchdehnung	250%
E-Modul	950 MN/m ²
Kerbschlagzähigkeit	35 kJ/m ²
Kugeldruckhärte	82 MN/m ²
Spez. Durchg.-Widerstand	10 ¹⁵ Ωcm
Diel. Verlustfaktor tan 10 ³ Hz	0,2
Durchschlagfestigkeit	35 MV/m
Reibungskoeffizient	0,3

A	Bild geändert	24.08.2020	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.

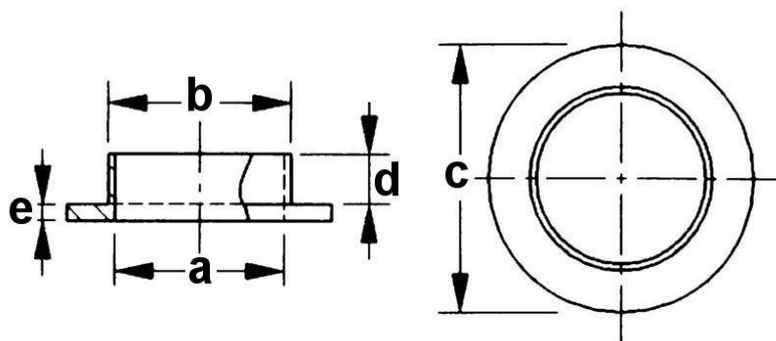
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Isolierhülsen, gerade Bauform, Polyamid 6, Farbe natur

Norm scorbond

Abmessungen



Artikelnr. eskon	a in mm	b in mm	c in mm	d in mm	e in mm
360467	2,1	3,3	6,0	1,5	1,0
360468	2,6	3,9	10,0	1,7	1,3
360469	3,1	3,9	10,0	1,7	1,3
360470	3,1	4,9	10,0	1,7	1,3
360471	3,1	5,9	10,0	1,7	1,3
360472	3,1	6,9	15,0	2,0	1,5
360473	3,1	7,9	15,0	2,0	1,5
360474	3,1	8,9	15,0	2,0	1,5
360475	3,1	9,9	15,0	2,0	1,5
360476	3,1	10,9	18,0	2,0	1,5
360477	4,2	4,9	10,0	1,7	1,3
360478	4,2	5,9	10,0	1,7	1,3
360479	4,2	6,9	15,0	2,0	1,5
360480	4,2	7,9	15,0	2,0	1,5
360481	4,2	8,9	15,0	2,0	1,5
360482	4,2	9,9	15,0	2,0	1,5
360483	4,2	10,9	18,0	2,0	1,5
360484	4,2	11,9	18,0	2,0	1,5
360485	5,2	5,9	10,0	1,7	1,3
360486	5,2	6,9	15,0	2,0	1,5

A	Bild geändert	24.08.2020	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 Isolierhülsen, gerade Bauform, Polyamid 6, Farbe natur

Norm scorbond

Artikelnr. eskon	a in mm	b in mm	c in mm	d in mm	e in mm
360487	5,2	7,9	15,0	2,0	1,5
360488	5,2	8,9	15,0	2,0	1,5
360489	5,2	9,9	15,0	2,0	1,5
360490	5,2	10,9	18,0	2,0	1,5
360491	5,2	11,9	18,0	2,0	1,5
360492	6,1	6,9	15,0	2,0	1,5
360493	6,2	7,9	15,0	2,0	1,5
360494	6,2	8,9	15,0	2,0	1,5
360495	6,2	9,9	15,0	2,0	1,5
360496	6,2	10,9	18,0	2,0	1,5
360497	6,2	11,9	18,0	2,0	1,5
360498	8,2	8,9	15,0	2,0	1,5
360499	8,2	9,9	15,0	2,0	1,5
360509	8,2	10,9	18,0	2,0	1,5
360510	8,2	11,9	18,0	2,0	1,5
360511	10,2	10,9	18,0	2,0	1,5
360512	10,2	11,9	18,0	2,0	1,5
360513	10,2	12,9	19,0	2,0	1,5
360514	12,2	13,8	25,0	2,0	2,0
360515	12,2	14,8	25,0	2,0	2,0
360516	12,2	15,8	25,0	2,0	2,0
360517	12,2	17,8	25,0	2,0	2,0
360518	14,2	15,8	25,0	2,0	2,0
360519	14,2	17,8	25,0	2,0	2,0
360520	16,2	17,8	25,0	2,0	2,0
360521	18,2	21,8	36,0	3,0	3,0
360522	20,1	21,8	36,0	3,0	3,0

A	Bild geändert	24.08.2020	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