

eskon Artikelnummer 36xxxx
Produktbezeichnung Dichtungsstopfen, verrastend,
Polyamid 6.6, Farbe schwarz, UL-gelistet
Norm scorbond

Grafische Darstellung



Verwendung

Dichtungsstopfen, auch Lochstopfen genannt, werden zum Verschließen von Löchern in Platten oder zum Schutz vor Beschädigungen während der Fertigung, bei Lagerung oder beim Transport verwendet.

Durch Ihre Verrastung haben sie besonderen Halt.

-	Datenblatt erstellt	21.01.2020	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	Dichtungsstopfen, verrastend, 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	verrastend
Zulassung	UL
Dichte	1140 kg/m ³
Biigsamkeit	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	21.01.2020	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.

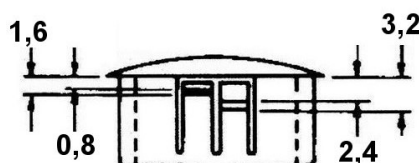
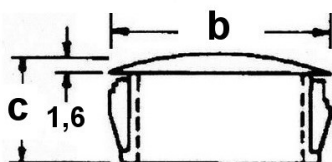
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Dichtungsstopfen, verrastend,
Polyamid 6.6, Farbe schwarz, UL-gelistet

Norm scorbond

Abmessungen



Artikelnr. eskon	Loch-Ø in mm	Plattenmaß in mm	b in mm	c in mm
361223	4,8	1,6	6,4	6,8
361224	6,4	1,6	7,9	7,9
361225	8,0	1,6	9,5	7,9
361226	9,5	3,2	11,9	10,3
361227	11,0	3,2	13,5	10,3
361228	12,7	3,2	14,7	10,3
361229	14,3	3,2	16,7	10,3
361230	15,9	3,2	18,2	10,3
361231	17,5	3,2	19,8	10,3
361232	19,0	3,2	23,4	10,3
361233	20,6	3,2	25,1	10,3
361234	22,2	3,2	25,8	11,5
361235	25,4	3,2	30,6	11,5
361236	27,8 bis 28,6	3,2	30,9	11,5
361237	30,0	3,2	33,3	11,5
361238	32,0	3,2	34,9	11,5
361240	38,0	3,2	42,4	11,5
361241	45,0	3,2	48,4	11,5
361242	51,0	3,2	55,1	11,9
361243	64,0	6,4	69,0	19,1

-	Datenblatt erstellt	21.01.2020	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