

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Rohrkappen, rund, LD-Polyethylen, Farbe schwarz

Norm scorbond

Grafische Darstellung



Verwendung

Rohrkappen haben eine Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten. Ob als Endkappen für Rohre in der Industrie oder als Abschlusskappen für Stuhl- und Tischbeine.

Technische Daten

Werkstoff	LD-PE (Ld-Polyethylen)
Farbe	schwarz
Temperaturbereich	bis +70 °C
Bauform	rund
Dichte	0,92 g/cm ³
Zugfestigkeit	10 MN/m ²
Bruchdehnung	300%
E-Modul	180 MN/m ²
Kugeldruckhärte	14 MN/m ²
Spez. Durchg.-Widerstand	10 ¹⁷ Ωcm
Diel. Verlustfaktor tan 10 ³ Hz	0,0003
Durchschlagfestigkeit	60 MV/m
Reibungskoeffizient	0,17 – 1,5

B	Bild erneuert	20.03.2020	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.

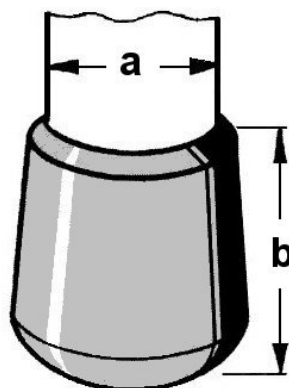
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Rohrkappen, rund, LD-Polyethylen, Farbe schwarz

Norm scorbond

Abmessungen



Artikelnr. eskon	a in mm	b in mm
361319	3,0	10,0
361320	4,0	11,0
361321	5,0	13,0
361322	6,0	13,0
361323	8,0	13,0
361324	10,0	18,0
361325	12,0	18,0
361326	13,0	18,0
361327	14,0	18,0
361328	16,0	18,0
361329	19,0	24,0
361330	22,0	24,0
361331	25,0	24,0
361332	28,0	24,0

B	Bild erneuert	20.03.2020	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