

**eskon Artikelnummer** 36xxxx

**Produktbezeichnung** Schutzkappen, rund, LD-Polyethylen, Farbe natur

**Norm** scorbond

## Grafische Darstellung



## Verwendung

Schutzkappen haben eine Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und werden zum Schutz einzelner Bereiche herangezogen. Schutzkappen finden in verschiedenen Größen immer dort ihren Einsatz, wo Gegenstände vor äußeren Einflüssen geschützt werden sollen.

## Technische Daten

Werkstoff	LD-PE (Ld-Polyethylen)
Farbe	natur
Temperaturbereich	bis +70 °C
Bauform	rund
Dichte	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	10 MN/m <sup>2</sup>
Bruchdehnung	300%
E-Modul	180 MN/m <sup>2</sup>
Kugeldruckhärte	14 MN/m <sup>2</sup>
Spez. Durchg.-Widerstand	10 <sup>17</sup> Ωcm
Diel. Verlustfaktor tan 10 <sup>3</sup> 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.

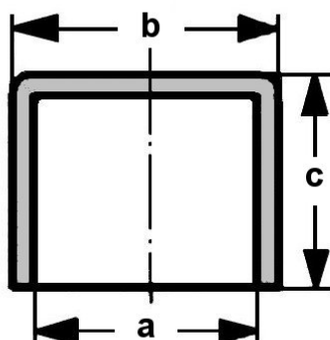
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Schutzkappen, rund, LD-Polyethylen, Farbe natur

Norm scorbond

## Abmessungen



Artikelnr. eskon	a in mm	b in mm	c in mm
361162	5,7	7,4	12,0
361163	7,8	9,4	14,0
361164	9,8	11,3	11,0
361165	10,0	11,8	8,0
361166	10,3	12,0	8,0
361167	11,7	13,7	12,5
361168	12,7	14,9	13,5
361169	13,4	15,0	13,5
361170	15,7	17,0	15,0
361171	16,7	18,8	14,5
361172	17,7	19,8	14,5
361173	19,7	21,8	14,0
361174	20,6	22,9	15,0
361175	21,2	23,8	16,0
361176	23,6	25,6	18,5
361177	25,7	27,7	17,5
361178	26,3	28,5	18,5
361179	29,5	31,5	18,5
361180	32,8	35,2	45,0

B Index	Bild erneuert Änderungsgrund	20.03.2020 Datum	NAO Bearbeiter	DIS 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](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 36xxxx

Produktbezeichnung Schutzkappen, rund, LD-Polyethylen, Farbe natur

Norm scorbond

<b>Artikelnr. eskon</b>	<b>a in mm</b>	<b>b in mm</b>	<b>c in mm</b>
361181	32,8	35,8	22,5
361182	24,0	36,0	26,0
361183	35,0	37,4	14,0
361184	36,7	39,7	20,0
361185	40,8	43,5	28,0
361186	47,6	50,5	29,5
361187	50,8	53,0	30,5
361188	51,6	53,8	16,0
361189	52,5	55,7	29,5
361190	56,3	59,7	19,0
361191	59,5	62,0	30,0
361192	69,8	74,0	25,5
361193	75,5	79,0	36,0
361194	76,0	78,5	18,0
361195	79,5	84,0	25,5
361196	87,0	90,0	35,0
361198	101,8	104,0	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](http://www.eskon.de)