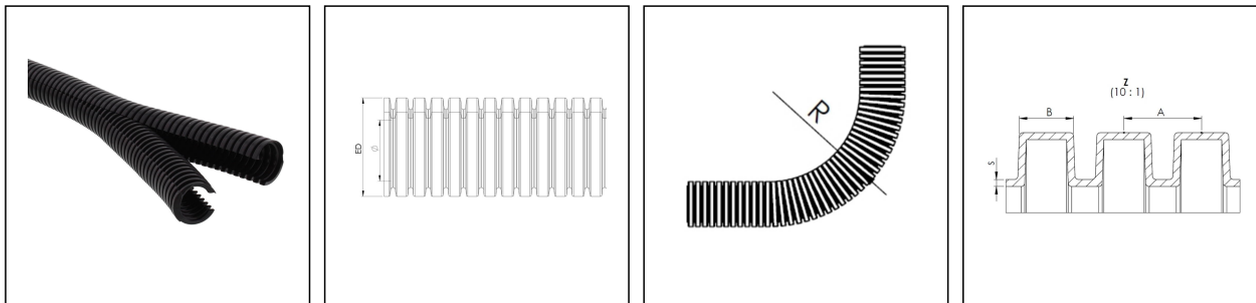


## BCA-10-D-BK

Wellrohr geteilt PA6 UL94-V0, RAL 9005, NW10



Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom ausgewählten Produkt abweichen. Weitere Varianten und individuelle Anpassungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an.



<b>Material</b>	PA6 UL94-V0
<b>Einsatztemp. min</b>	-40 °C
<b>Einsatztemp. max</b>	140 °C
<b>Einsatzgebiete</b>	EN 45545 - Bahntechnik
<b>Produktfarbe</b>	RAL 9005
<b>NW</b>	10
<b>Außendurchmesser ED</b>	12,9 mm
<b>Ø Innen</b>	7,9 mm
<b>Profilweite A</b>	4 mm
<b>Breite B</b>	2,9 mm
<b>Biegeradius R</b>	60 mm
<b>Wandstärke S</b>	0,5 mm
<b>Verschließbar (zweiteilig)</b>	ja
<b>Ausführung</b>	geteilt
<b>Typ</b>	BCA-10-D-BK
<b>Bestellnr. RAL 9005</b>	10107120
<b>Verpackungseinheit</b>	50 m
<b>EAN Nummer</b>	4007686037722
<b>Zolltarifnummer</b>	39173900
<b>ETIM-Klasse</b>	EC001177

### Empfohlenes Zubehör

**EBFS-10-12-BK**

10106862

Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 · 24568 Kaltenkirchen · Germany

☎ +49-4191-508-0 · 📠 +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com

<b>EBFS-10-16-BK</b>	10106863
<b>EMBFS-10-16-BK</b>	10106894
<b>EMBFS-10-20-BK</b>	10106895
<b>EMBFSI-10-16-BK</b>	10106922
<b>BCC-10-BK</b>	10106940
<b>EBF45-10-16-BK</b>	10106957
<b>EBF90-10-16-BK</b>	10106975
<b>EMBF90-10-12-BK</b>	10107014
<b>EMBF90-10-16-BK</b>	10107015
<b>EMBF45-10-12-BK</b>	10107319
<b>EMBF45-10-16-BK</b>	10107320
<b>EMBF90I-10-16-BK</b>	10107363
<b>EMBFSCG-10-16-BK</b>	10107379
<b>EMBF90CG-10-16-BK</b>	10108006
<b>EBF45-10-12-BK</b>	10108876
<b>EBF90-10-12-BK</b>	10108891

09.06.2024

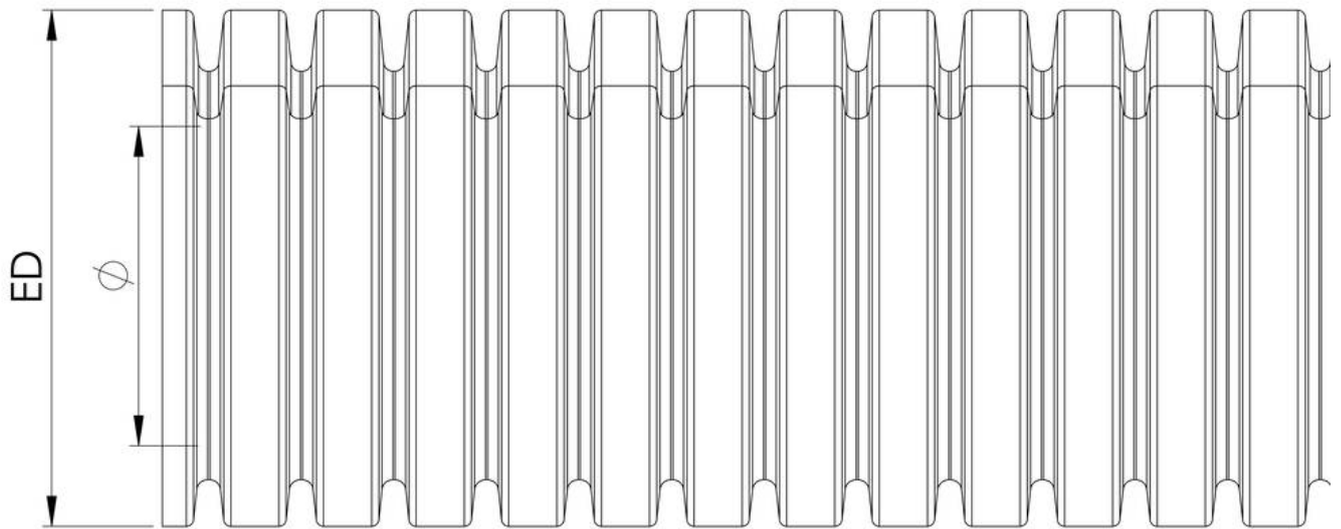
Ihr Kontakt:

**WISKA Hoppmann GmbH**

Kisdorfer Weg 28 · 24568 Kaltenkirchen · Germany

☎ +49-4191-508-0 · 📠 +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com



Ihr Kontakt:

**WISKA Hoppmann GmbH**

Kisdorfer Weg 28 · 24568 Kaltenkirchen · Germany

☎ +49-4191-508-0 · 📠 +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com



Ihr Kontakt:

**WISKA Hoppmann GmbH**

Kisdorfer Weg 28 · 24568 Kaltenkirchen · Germany

☎ +49-4191-508-0 · 📠 +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com