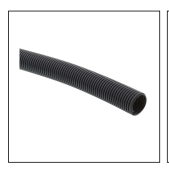
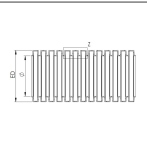
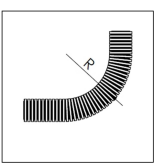


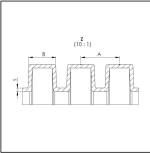
BCAV-S-10-BG

Wellrohr PA6 UL94-V2, RAL 7031, NW10









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





| Material | PA6 UL94-V2 |
|---------------------|----------------------|
| Einsatztemp. min | -40 °C |
| Einsatztemp. max | 125 °C |
| Einsatzgebiete | Maschinen-Anlagenbau |
| Produktfarbe | RAL 7031 |
| NW | 10 |
| Außendurchmesser ED | 13 mm |
| Ø Innen | 9,9 mm |
| Profilweite A | 2,7 mm |
| Breite B | 1,8 mm |
| Biegeradius R | 26 mm |
| Wandstärke S | 0,2 mm |
| Ausführung | sonstige |
| Тур | BCAV-S-10-BG |
| Bestellnr. RAL 7031 | 10107096 |
| Verpackungseinheit | 50 m |
| EAN Nummer | 4007686037234 |
| Zolltarifnummer | 39173900 |
| ETIM-Klasse | EC001175 |

Empfohlenes Zubehör

| EBFS-10-12-BG | 10106845 |
|---------------|----------|
| EBFS-10-16-BG | 10106846 |

Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

****** +49-4191-508-0 · ***** +49-4191-508-209



| EMBFS-10-16-BG | 10106878 |
|-------------------|----------|
| EMBFS-10-20-BG | 10106879 |
| EMBFSI-10-16-BG | 10106914 |
| EBF45-10-16-BG | 10106949 |
| EBF90-10-16-BG | 10106967 |
| EMBF45-10-12-BG | 10106983 |
| EMBF45-10-16-BG | 10106984 |
| EMBF90-10-12-BG | 10106999 |
| EMBF90-10-16-BG | 10107000 |
| EMBF90I-10-16-BG | 10107354 |
| EMBFSCG-10-16-BG | 10107371 |
| EMBF90CG-10-16-BG | 10107999 |
| EBF90-10-12-BG | 10108884 |

09.06.2024

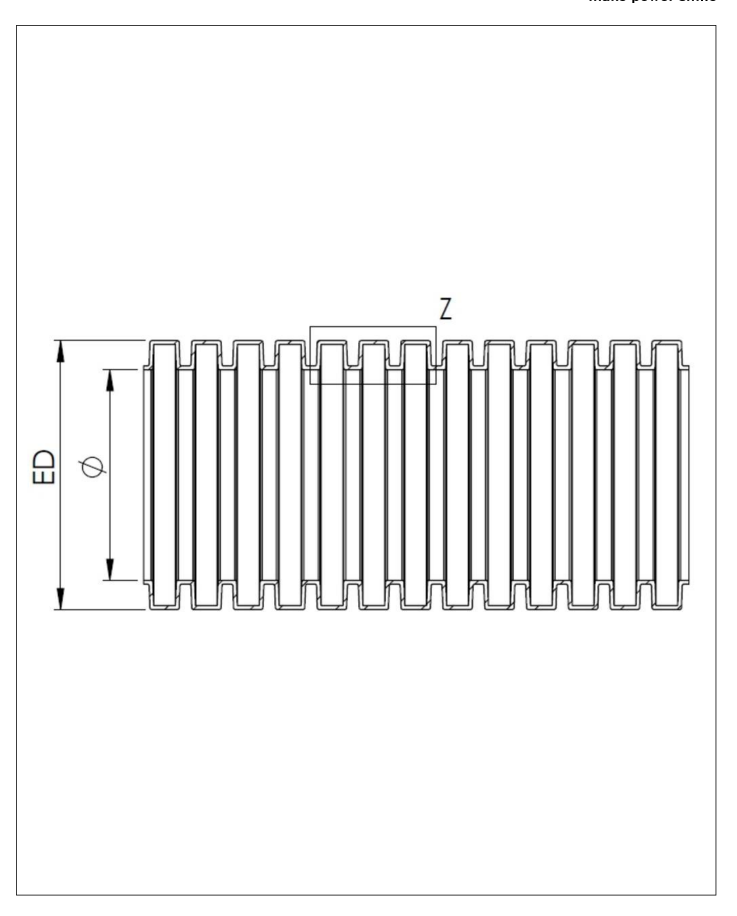
Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

****** +49-4191-508-0 · ***** +49-4191-508-209





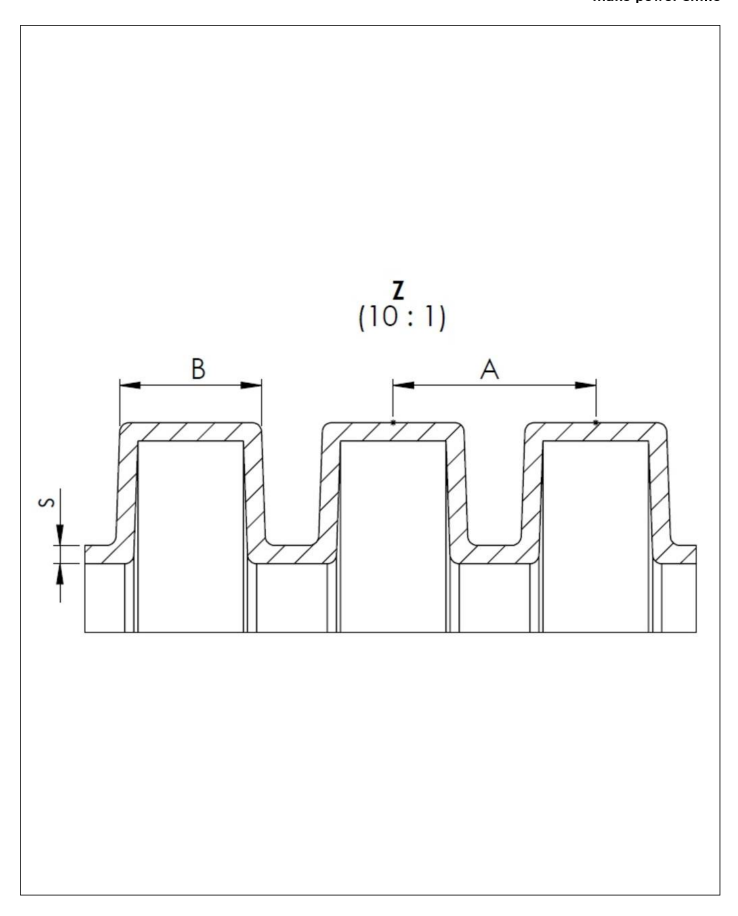
Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

1 +49-4191-508-0 · **1** +49-4191-508-209





Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

1 ★ +49-4191-508-0 · **1** ★ +49-4191-508-209