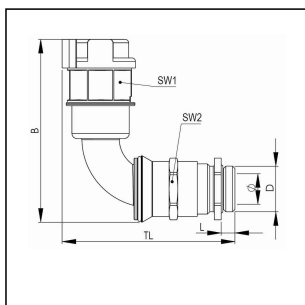


## EMBF90CG-29-32-BG

Wellrohrverschraubung mit Kabelverschraubung 90° Winkel, Kunststoff/Messing NW29



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



<b>Material Wellrohrverschraubung</b>	Polyamid UL94-V0
<b>Material Anschlussgewinde</b>	Messing vernickelt
<b>Material Dichtung</b>	TPU
<b>Schutzart</b>	IP68, IP66
<b>Einsatztemp. min</b>	-40 °C
<b>Einsatztemp. max</b>	100 °C
<b>Einsatzgebiete</b>	EN 45545 - Bahntechnik
<b>NW</b>	29
<b>Gewindeart</b>	M
<b>Ø Anschlussgewinde D</b>	32
<b>Steigung</b>	1,5
<b>Länge Anschlussgewinde L</b>	8 mm
<b>Ø Verschluss VD</b>	44,4 mm
<b>Ø Innen</b>	21 mm
<b>Schlüsselweite SW1</b>	41 mm
<b>Schlüsselweite SW2</b>	36 mm
<b>Breite B</b>	109 mm
<b>Gesamtlänge TL</b>	106,3 mm - 114,3 mm
<b>Ausführung Verschraubung</b>	90° Winkel
<b>Produktfarbe</b>	RAL 7031
<b>Typ</b>	EMBF90CG-29-32-BG
<b>Bestellnr. RAL 7031</b>	10108003
<b>Verpackungseinheit</b>	25
<b>EAN Nummer</b>	4007686055061
<b>Zolltarifnummer</b>	74122000

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

ETIM-Klasse

EC001176

**Empfohlenes Zubehör**



<b>EMMU 32</b>	10063145
<b>BCA-S-29-BG</b>	10107084
<b>BCAV-S-29-BG</b>	10107101
<b>BCIV-S-29-BG</b>	10107117
<b>BCA-29-D-BG</b>	10107131
<b>BCAV-29-D-BG</b>	10107145
<b>BCAB-L-29-BG</b>	10109196
<b>BCAV-H-29-BG</b>	10109212
<b>BCIB-H-29-BG</b>	10109235

12.04.2024

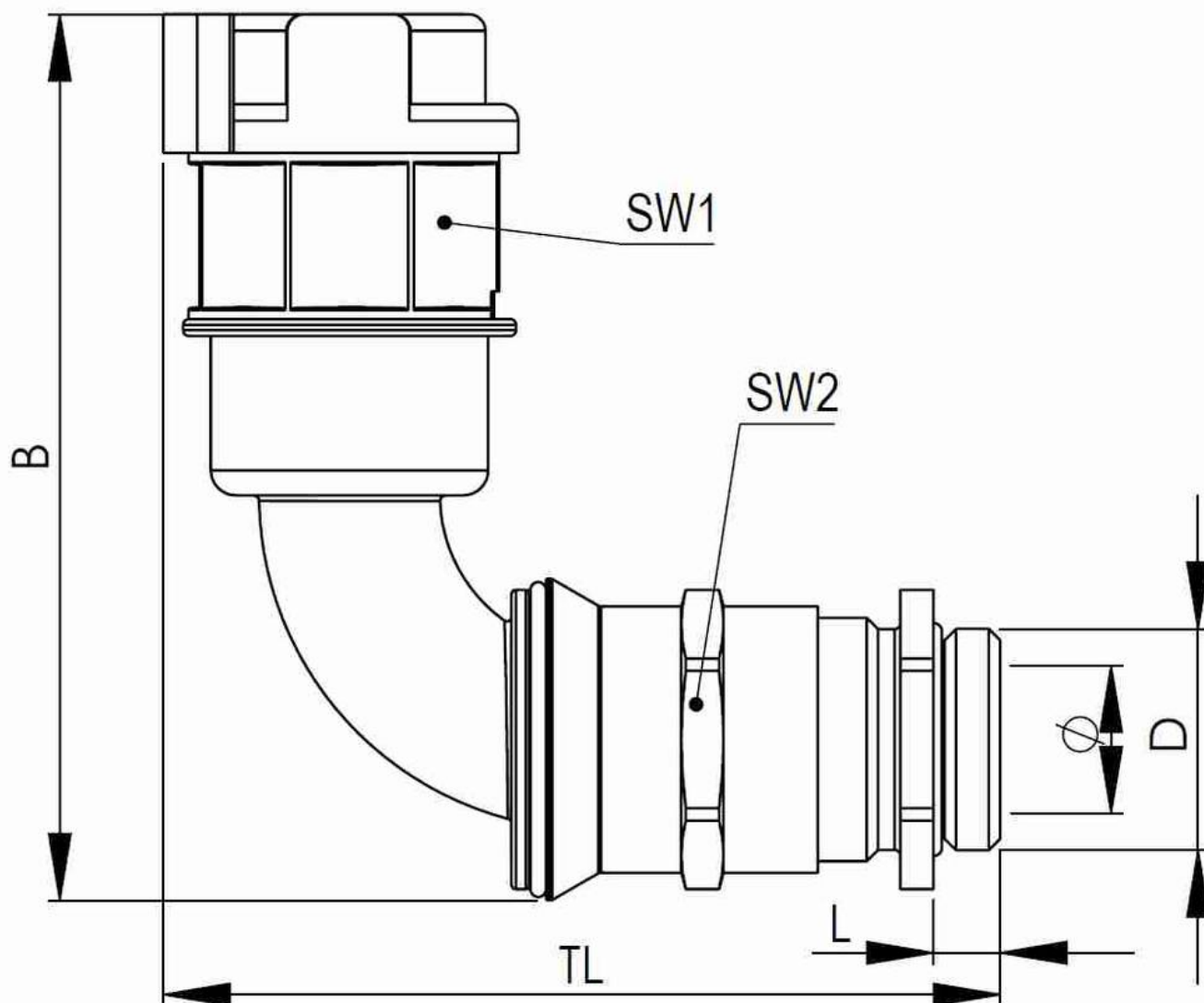
Ihr Kontakt:

**WISKA Hoppmann GmbH**

Kisdorfer Weg 28 · 24568 Kaltenkirchen · Germany

 +49-4191-508-0 ·  +49-4191-508-209

contact@wiska.de · [www.wiska.com](http://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

Weitere technische Angaben auf Anfrage / Änderungen und Irrtümer vorbehalten