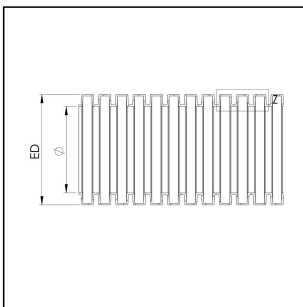


BCI-H-29-W-BK

Wellrohr, PA 12 V1, schwere Ausführung, RAL 9005, NW29



Profilnummer	WISKA-Be	WISKA-Be
1	100 000 000	100 000 000
2	100 000 000	100 000 000
3	100 000 000	100 000 000
4	100 000 000	100 000 000
5	100 000 000	100 000 000
6	100 000 000	100 000 000
7	100 000 000	100 000 000
8	100 000 000	100 000 000
9	100 000 000	100 000 000
10	100 000 000	100 000 000
11	100 000 000	100 000 000
12	100 000 000	100 000 000
13	100 000 000	100 000 000
14	100 000 000	100 000 000
15	100 000 000	100 000 000
16	100 000 000	100 000 000
17	100 000 000	100 000 000
18	100 000 000	100 000 000
19	100 000 000	100 000 000
20	100 000 000	100 000 000
21	100 000 000	100 000 000
22	100 000 000	100 000 000
23	100 000 000	100 000 000
24	100 000 000	100 000 000
25	100 000 000	100 000 000
26	100 000 000	100 000 000
27	100 000 000	100 000 000
28	100 000 000	100 000 000
29	100 000 000	100 000 000
30	100 000 000	100 000 000
31	100 000 000	100 000 000
32	100 000 000	100 000 000
33	100 000 000	100 000 000
34	100 000 000	100 000 000
35	100 000 000	100 000 000
36	100 000 000	100 000 000
37	100 000 000	100 000 000
38	100 000 000	100 000 000
39	100 000 000	100 000 000
40	100 000 000	100 000 000
41	100 000 000	100 000 000
42	100 000 000	100 000 000
43	100 000 000	100 000 000
44	100 000 000	100 000 000
45	100 000 000	100 000 000
46	100 000 000	100 000 000
47	100 000 000	100 000 000
48	100 000 000	100 000 000
49	100 000 000	100 000 000
50	100 000 000	100 000 000



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



Material	WISKAmid PA12 V1 RW
Einsatztemp. min	-50 °C
Einsatztemp. max	110 °C
Einsatzgebiete	EN 45545 - Bahntechnik
Produktfarbe	RAL 9005
NW	29
Außendurchmesser ED	34,5 mm
Ø Innen	28,7 mm
Profilweite A	3,4 mm
Breite B	2,3 mm
Biegeradius R	67 mm
Wandstärke S	0,5 mm
Ausführung	breites Profil, schwer
Typ	BCI-H-29-W-BK
Bestellnr. RAL 9005	10109969
Verpackungseinheit	25 m
ETIM-Klasse	EC001175

30.08.2021

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

Eigenschaften/ Properties	BCI-H-xx-W-	Prüfnorm/ testing standard	
Druckprüfung/ Resistance to compression	2 (≤ 320 N)	WWN CAS 009	
Schlagprüfung Rohr/ Resistance to impact	4	DIN EN 61386	
Min. Temperatur/ Lower temp. Range	3	DIN EN 61386	
Max. Temperatur/ Upper temp. Range	-	DIN EN 61386	
Widerstand gegen Biegung/ Resistance to bending	4	DIN EN 61386	
Elektrischer Widerstand/ Electrical characteristics	-	DIN EN 61386	
IP Festkörper/ (IP) Resistance against ingress of solid objects (IP)	6	DIN EN 61386	
IP Flüssigkeiten/ (IP) Resistance against ingress of water (IP)	6 & 7	DIN EN 61386	
IP Flüssigkeiten/ (IP) Resistance against ingress of water (IP)	8	DIN EN 60529	
Widerstand gegen Korrosion/ Resistance against corrosion	-	DIN EN 61386	
Zugfestigkeitsprüfung/ Tensile strength	1	DIN EN 61386	
Flammenausbreitung/ Resistance to flame propagation	1	DIN EN 61386	
Hängelast/ Suspended load capacity	-	DIN EN 61386	
Filmscharnierprüfung/ Film hinge test	1 (≤ 1000)	WWN CAS 008	
Brand Gefahrenstufen R22/ Fire hazard level R22	HL3	EN45545-2	
	Rauchgasdichte/ Smoke density	DS max. < 101	DIN EN ISO 5659-2
	Sauerstoffindex/ Oxygen index	34,2%	DIN EN ISO 4589-2
	Toxizität/ Toxicity	CIT _{NLP} 0,58	NF X 70-100-1/2
Brand Gefahrenstufen R23/ Fire hazard level R23	HL3	EN45545-2	
	Rauchgasdichte/ Smoke density	DS max. < 101	DIN EN ISO 5659-2
	Sauerstoffindex/ Oxygen index	34,2%	DIN EN ISO 4589-2
	Toxizität/ Toxicity	CIT _{NLP} 0,58	NF X 70-100-1/2

Prüftemperatur 23°C, 50% r.F., Rohrennweite 23, sofern nicht anders angegeben
 Testing at 23°C, 50% r.h., conduit nominal width 23, unless otherwise stated

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