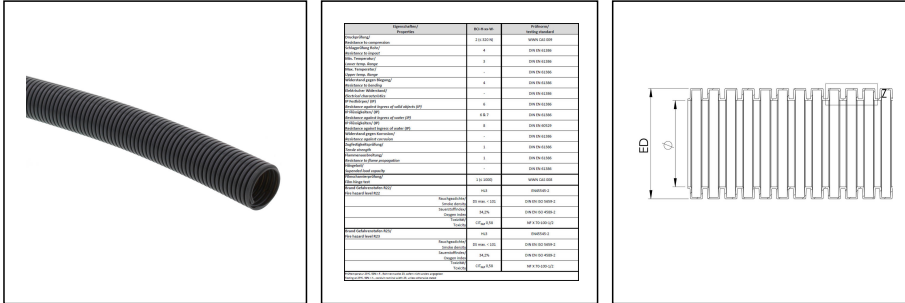


BCI-H-17-W-BK

Wellrohr, PA 12 V1, schwere Ausführung, RAL 9005, NW17



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	17
Außendurchmesser ED	21 mm
Ø Innen	16,6 mm
Profilweite A	3,3 mm
Breite B	2,3 mm
Biegeradius R	36 mm
Wandstärke S	0,4 mm
Ausführung	breites Profil, schwer
Typ	BCI-H-17-W-BK
Bestellnr. RAL 9005	10109967
Verpackungseinheit	50 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