

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