

Das NEUE 1608

BRUSE

in bestform

Armaturentechnik ohne Blei Für ein gesundes Leben

- aus der neuen bleifreien, korrosionsbeständigen und hochfesten Kupfer-Zink-Legierung **CUPHIN®**
- Armaturenwerkstoff gemäß **UBA-Werkstoffliste / DIN 50930-6**
- **trinkwasserhygienisch geeignete wasserberührte Innenoberflächen**



Universal-Eckventil

Made in Germany



nachhaltige Verwendung



bleifrei



entzinkungsarm



keine Spannungsrisskorrosion

Eckventil CUPHIN® mit Längenausgleich

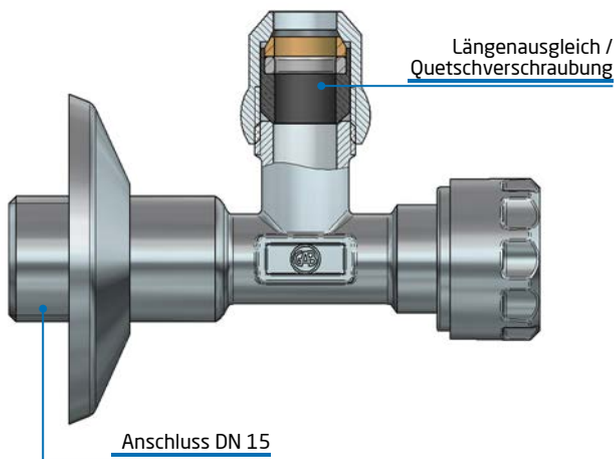
aus der neuen hochfesten, bleifreien Kupfer-Zink-Legierung CUPHIN®

BRUSE

in bestform

- Geräuschverhalten nach DIN 4109 Armaturengruppe I
- Armaturenwerkstoffe gemäß UBA-Werkstoffliste / DIN 50930-6
- verwendete Elastomere KTW und W270

Art.-Nr. **1608 BF**



Ausführung:	verchromt
PN:	10
Prüfzeugnis-Nr.:	PA-IX 809/IA
Anschluss:	Aussengewinde nach DIN ISO 228
Ausgang:	Quetschverschraubung G 3/8" für Cu-Rohr
Temperaturbeständigkeit:	90 °C
Medien:	Trinkwasser
Ausschreibungstext:	DN 15, Anschluss: Außengewinde G 1/2", Ausgang: Quetschverschraubung G 3/8" für 8/10 mm Kupferrohr, aus Pressmessing CuZn21Si3P (CUPHIN®), Schubrosette, Längenausgleich und Quetschverschraubung, PN 10, Geräuschverhalten DIN 4109 Armaturengruppe I, mit Kappenhandrad

DN	G	Art.-Nr.:	EAN-Code	
15	1/2" x 3/8"	1608150710BF000	007991	

Materialspezifikation:	
Eckventilkörper	CuZn21Si3P (CW724R)
Spindel	CuZn21Si3P (CW724R)
Klemmring	CuZn39Pb3 (CW614N)
Konusmutter	CuZn40Pb2 (CW617N)
Spindeldichtung	PA 6
Längenausgleich	PA 6
Griff Eckventil	ABS
Schubrosette	CuZn37 (CW508L)
O-Ringe/Dichtungen	EPDM, KTW, W270



Armaturentechnik ohne Blei für ein gesundes Leben
www.bruse-pure.de

Bruse GmbH & Co. KG
Benzstraße 19
D-57439 Attendorn



Tel.: +49 2722 5509-0
FAX: +49 2722 5509-157
Email: info@bruse.de
Web: www.bruse.de

