

Seppelfricke SEPP Safe Rohrbelüfter, Bauform E, doppelt a/a G1/2"xG3/4"xG1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Rohrbelüfter 8163 Bauform E, doppelt, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 G1/2a x G3/4a x G1/2a, Messing verchromt, OHNE DVGW

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Bauform E nach DIN 3266. Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0006083

Type 8163

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Maximaler Druck bei 20°C	10 Bar
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Anschluss 1	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Oberflächenschutz	verchromt	Höhe	91 Millimeter