

Seppelfricke SEPP Safe Ersatz-Rohrbelüfter, Bauform E a G3/4" (DN15) Cr

SEPP Safe Ersatz-Rohrbelüfter 8161.05 Bauform E, als Ersatzteil für die Modelle 8161, 8163, 8151 und 8153, ohne Verschraubung, DN15 G3/4a Messing

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 0017838

Type 8161.05

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	Arbeitslänge Anschluss 1	73 Millimeter
		Höhe	100 Millimeter