

Seppelfricke SEPP Safe Rohrbelüfter, Aufsatzform a G1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Rohrbelüfter 8185 Aufsatzform nach DIN EN 1717 Kategorie 1 und 2, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 Messing verchromt

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1717, DIN DVGW zugelassen, Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0006102

Type 8185

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	60 Grad Celsius
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Höhe	43 Millimeter
Anschluss 1	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)		