

## 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) |                                      |                 |