

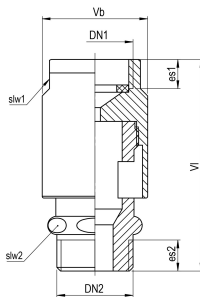
## Seppelfricke SEPP Safe Rohrunterbrecher DC, Bauform A1 i/a G1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Rohrunterbrecher DC 8236 Bauform A1, nach DIN EN 1717 Kategorie 1, 2, 3, 4 und 5, drucklos, hinter dem Rohrunterbrecher darf keine Absperrung erfolgen, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 Messing

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 0022676

Type 8236

### Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Maximaler Druck bei 20°C	10 Bar
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Anschluss 1	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Höhe	52 Millimeter
Oberflächenschutz	verchromt		