

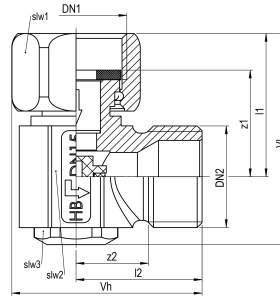
Seppelfricke SEPP Safe Sicherungskombination HD i/a G1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Schlauchanschlussbogen 8088 mit Sicherungskombination HD, nach DIN EN 1717 Kategorie 1,2,3, mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Bauform C, für Wannenrand-Armaturen mit Schlauchanschluss nach unten, T-max. = 90Grad, PN10, DN15 Messing chrom

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 0018088

Type 8088

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	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Länge Anschluss 1	30 Millimeter
Oberflächenschutz	verchromt	Arbeitslänge Anschluss 1	22 Millimeter
		Höhe	44 Millimeter