

EINSTRÖMLANZE

Einströmlanze

Die Einströmlanze sorgt für eine beruhigte Einströmung in Pufferspeichern. Durch die konische Form wird die Verteilung nochmals optimiert. Die Oberfläche der Lanze ist mit einer kathodischen Tauchlackierung (KTL-Beschichtung) veredelt.

Der Einbau ist bei Muffen mit einem Innengewinde Rp 1½" möglich. Die Montage erfolgt bei den jeweiligen Muffen der Kessel- bzw. Heizungsvorläufe.



Technische Daten

Type	ESL 64
Art.Nr.	1610608
Gewinde	Rp 1½"-R 1½"
Einschraublänge	400 mm
Ausführung	KTL-beschichtet
Schlüsselweite	55 mm
max. Volumenstrom im Dauerbetrieb	4 m³/h

