



\*alle Verteiler inkl.  
Verteiler-Endset (ca. 57 mm)

## ZEW Systemverteiler «Premium» Messing

Ausführung und Angaben wie «Premium» Edelstahl, jedoch hergestellt aus hochwertigem Pressmessing (MS 58). Zudem wird der Verteiler zusammengebaut geliefert.

Ausführung	Baulänge (mm)*	RG	Art-Nr.
2-er Systemverteiler «Premium» Messing	220	11110	11100054
3-er Systemverteiler «Premium» Messing	270	11110	11100055
4-er Systemverteiler «Premium» Messing	320	11110	11100056
5-er Systemverteiler «Premium» Messing	370	11110	11100057
6-er Systemverteiler «Premium» Messing	420	11110	11100058
7-er Systemverteiler «Premium» Messing	470	11110	11100059
8-er Systemverteiler «Premium» Messing	520	11110	11100060
9-er Systemverteiler «Premium» Messing	570	11110	11100061
10-er Systemverteiler «Premium» Messing	620	11110	11100062
11-er Systemverteiler «Premium» Messing	670	11110	11100063
12-er Systemverteiler «Premium» Messing	720	11110	11100064



## ZEW Verteilerisolierung «Premium»

Zur effektiven Isolierung des ZEW Systemverteilers «Premium» bis zu 6 Abgängen. Inkl. Cuttermesser zum einfachen Ablängen auf die gewünschte Verteilergröße. Set bestehend aus Balken für Vor- und Rücklauf.

Bezeichnung	VPE	RG	Art-Nr.
Verteilerisolerbalken «Premium»	1 Stück	11113	11130103

## ZEW Systemverteiler «Objekt»

Für das wirtschaftlich ausgerichtete Objektgeschäft bietet ZEWOTHERM eine ebenso leistungsfähige wie preisgünstige Produktlösung. Mit dem Übergangsnippel 1" Eurokonus x 1" AG (im Lieferumfang enthalten) lassen sich die diversen Anschlussmöglichkeiten der ZEW Verteiler- und Regelkomponenten einfach und schnell realisieren.

Robuster Profilrohrverteiler aus Edelstahl (nicht geschweißt), entspricht DIN EN 1264-4. Einfacher Anschluss an den Wärmeerzeuger durch 1" IG (Übergangsnippel 1" AG beiliegend). Regulierbare Durchflussmesser (2,5 l/min) im Vorlauf und Absperrventil. Rücklaufbalken mit integrierten Ventilen mit Handverstellkappe. Ideal für die Aufnahme der ZEW Stellantriebe.

**Ausführung:** Vor- und Rücklaufbalken mit integriertem Verteilerendset (Befüllen, Entlüften, Spülen). Verteiler ist nicht montiert (schallgedämmte Konsolen aus Stahl, sowie 2 Stück Übergangsnippel 1" AG beiliegend).



Ausführung	Baulänge (mm)	RG	Art-Nr.
2-er Systemverteiler «Objekt»	200	11110	11100001
3-er Systemverteiler «Objekt»	250	11110	11100002
4-er Systemverteiler «Objekt»	300	11110	11100003
5-er Systemverteiler «Objekt»	350	11110	11100004
6-er Systemverteiler «Objekt»	400	11110	11100005

**Bitte beachten:** Weitere Verteiler finden Sie auf der nächsten Seite.

## Fortsetzung ZEW Systemverteiler «Objekt»



Ausführung	Baulänge (mm)	RG	Art-Nr.
7-er Systemverteiler «Objekt»	450	11110	11100006
8-er Systemverteiler «Objekt»	500	11110	11100007
9-er Systemverteiler «Objekt»	550	11110	11100008
10-er Systemverteiler «Objekt»	600	11110	11100009
11-er Systemverteiler «Objekt»	650	11110	11100010
12-er Systemverteiler «Objekt»	700	11110	11100011

## ZEW Blindstopfen ¾"

Blindstopfen zum Verschließen eines Heizkreises.



Bezeichnung	RG	Art-Nr.
Blindstopfen ¾"	11113	11130004

## ZEW Dynamischer Systemverteiler



Dynamischer Systemverteiler mit automatischem, hydraulischem Abgleich. Er überwacht und gleicht selbst-tätig evtl. Druckschwankungen im Rohrnetz aus. Er hält die Durchflussmenge konstant und führt somit zur idealen Wärmeverteilung sowie Ausnutzung der Anlage. Förderfähig im Rahmen der kfW-Maßnahmen für Neu-bau und Sanierung. Hochwertiger, robuster Systemverteiler aus starkwandigem Präzisionsrundrohr (Edelstahl 1.4301) mit automatischer Durchflussregelung. **Absperrvorrichtung im Vorlauf.** Anschlussverschraubungen aus Messing (vernickelt). Einfacher, wechselseitiger Anschluss durch G 1" Außengewinde und G 1" Innengewin-de (Endstückset). Anschluss der Heizkreise mit G ¾" EK. M 30 x 1,5 / Schließmaß 11,8 mm/ Hub 1,7 mm für den Anschluss der Thermostat-Köpfe sowie Stellantriebe. Funktions- und druckgeprüft im Differenzdruckverfahren. Inkl. Verteilerendset (55 mm) zum Befüllen, Entleeren und Spülen. ¾"-Anschluss, schwenkbar (lose beiliegend). VPE 1 Stück. **Der Verteiler ist bereits vormontiert.**



**Vorteile:** • Konstante, verlässliche Werte bei Inbetriebnahme und späterem Betrieb • Hochwertiger System-verteiler aus Edelstahl, dichtheitsgeprüft • Zeit- und kostensparende Installation • Kein Nachjustieren im späteren Betrieb • KfW-förderfähig (Fördertatbestand 2) • Wartungsfrei

Ausführung	Baulänge (mm*)	RG	Art-Nr.
2-er Dynamischer Systemverteiler	215	11110	11100163
3-er Dynamischer Systemverteiler	265	11110	11100164
4-er Dynamischer Systemverteiler	315	11110	11100165
5-er Dynamischer Systemverteiler	365	11110	11100166
6-er Dynamischer Systemverteiler	415	11110	11100167
7-er Dynamischer Systemverteiler	465	11110	11100168
8-er Dynamischer Systemverteiler	515	11110	11100169
9-er Dynamischer Systemverteiler	565	11110	11100170
10-er Dynamischer Systemverteiler	615	11110	11100171
11-er Dynamischer Systemverteiler	665	11110	11100172
12-er Dynamischer Systemverteiler	715	11110	11100173

\*Inkl. Verteiler-Endset (55 mm)  
Automatischer hydraulischer  
Abgleich