

ANGEBOTS-/BESTELLFORMULAR



Können im Detail.

Telefax: +49 (2871) 21 38-99

Rundrohrverteiler

Firma _____

Telefon _____

Projekt _____

Telefax _____

Sachbearbeiter _____

Datum _____

Rundrohrverteiler

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei $\Delta\theta$ 20 K)	Liter (lfdm)	Wasserdurchsatz (bei 0,4 m/sec)
<input type="checkbox"/> 50	bis DN 40	80 kW	2,3	bis ca. 3,5 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 60	bis DN 50	125 kW	3,8	bis ca. 5,5 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 80	bis DN 65	160 kW	5,1	bis ca. 8 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 100	bis DN 80	245 kW	7,9	bis ca. 10 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 125	bis DN 100	410 kW	12,3	bis ca. 17 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 150	bis DN 125	560 kW	17,9	bis ca. 24 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 200	bis DN 150	1.020 kW	31,4	bis ca. 44 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 250	bis DN 200	1.625 kW	49,3	bis ca. 70 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 300	bis DN 250	2.350 kW	70,7	bis ca. 100 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 350	bis DN 300	3.250 kW	96,4	bis ca. 140 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 400	bis DN 350	4.200 kW	125,6	bis ca. 180 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 500	bis DN 400	6.500 kW	196,3	bis ca. 280 m ³ /h
<input type="checkbox"/> 600	bis DN 500	9.330 kW	282,6	bis ca. 400 m ³ /h

Klappen/Ventile:

- F1 (lang) F4 (kurz)
 K1 (Klappen) SuperCompact
 Kugelhähne Muffenschieber

Oberfläche

- Epoxydharz-Zinkphosphat (standard)
 sandgestr., Epoxydharz 2x (AGI)
 pulverbeschichtet
 verzinkt

Konsolen

- Wandkonsole _____ Stück
 Standkonsole _____ Stück
 Standk. schallgetrennt _____ Stück
 Standk. höhenverstellbar _____ Stück

Auswahl Grundrohr

- Stahlrohr geschweißt Stahlrohr nahtlos Kesselrohr
 Edelstahl 4541 Edelstahl 4571 Kupfer

Bemerkungen

Fertigdämmung

- PU-Hartschaum, Alu-Blechmantel (bis DN 400)
 60 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel
 100 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel

Die Verteilerlänge kann entweder vorgegeben werden _____ mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von lichtem Flanschabstand _____ mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von Stutzen-Achismaß _____ mm

Spindelhöhe _____ mm

max. Betriebsüberdruck _____ bar

Max. Vorlauftemperatur _____ °

Entleerrinne (Länge) _____ mm

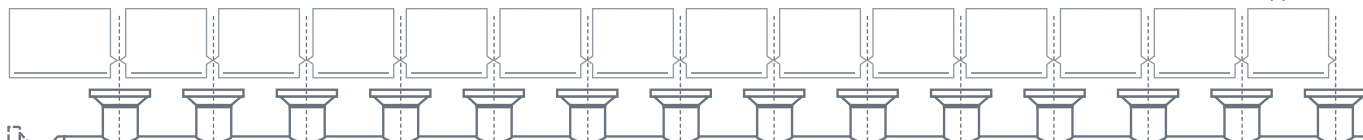
Schilderleiste _____ mm



Freier Stutzenabstand (sofern erforderlich)

erstes/letztes Maß ab Schweißnaht

erstes/letztes Maß ab Klöpperboden



Entleerungsmuffen Anzahl

Entleerungsmuffen Lage