

# ANGEBOTS-/BESTELLFORMULAR

Telefax: +49 (28 62) 58 9 54-19



## Rundrohrverteiler

Können im Detail.

Bedarf  Kalkulation

Firma

Telefon

Kommission/Baustelle

Telefax

Sachbearbeiter

Datum

### Rundrohrverteiler

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei A9 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 <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 60	bis DN 50	125 kW	3,8	bis ca. 5,5 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 80	bis DN 65	160 kW	5,1	bis ca. 8 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 100	bis DN 80	245 kW	7,9	bis ca. 10 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 125	bis DN 100	410 kW	12,3	bis ca. 17 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 150	bis DN 125	560 kW	17,9	bis ca. 24 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 200	bis DN 150	1.020 kW	31,4	bis ca. 44 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 250	bis DN 200	1.625 kW	49,3	bis ca. 70 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 300	bis DN 250	2.350 kW	70,7	bis ca. 100 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 350	bis DN 300	3.250 kW	96,4	bis ca. 140 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 400	bis DN 350	4.200 kW	125,6	bis ca. 180 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 500	bis DN 400	6.500 kW	196,3	bis ca. 280 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 600	bis DN 500	9.330 kW	282,6	bis ca. 400 m <sup>3</sup> /h

### Clappen/Ventile:

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

### Oberfläche

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

### Auswahl Grundrohr

- Stahlrohr geschweißt  Stahlrohr nahtlos  Kesselrohr  
 Edelstahl 4541  Edelstahl 4571

### Konsolen

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

### 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

max. Betriebsüberdruck  bar

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von lichtem Flanschabstand  mm

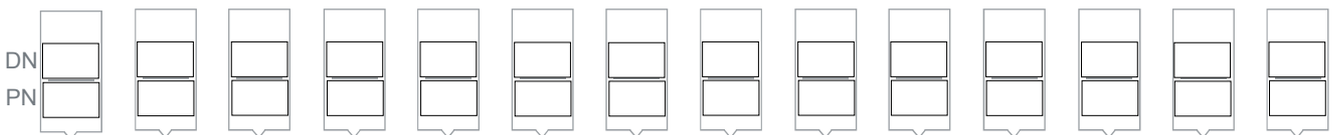
Max. Vorlauftemperatur  °

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von Stützen-Achismaß  mm

Entleerrinne (Länge)  mm

Spindelhöhe  mm

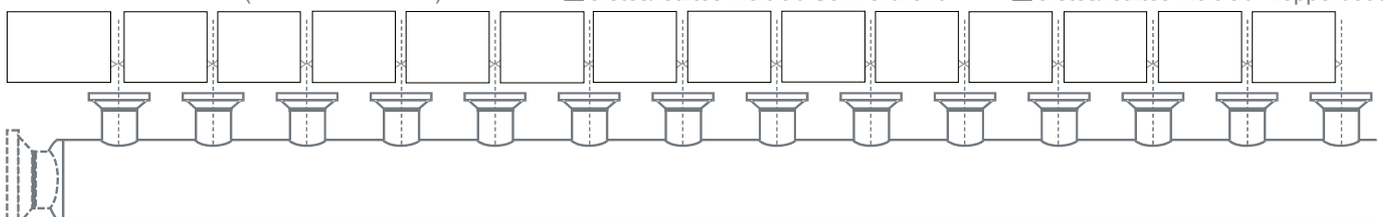
Schilderleiste  mm



Freier Stützenabstand (sofern erforderlich)

erstes/letztes Maß ab Schweißnaht

erstes/letztes Maß ab Klöpperboden



Entleerungsmuffen Anzahl

Entleerungsmuffen Lage