

Bitte senden an:

# MANFRED RICHTER KG

Fax.: 01 / 688 74 20

1100 Wien, Segnerstraße 7

Tel.: 01 / 688 36 17

## MAGRA® Rundrohr-Heizungs- und Kühlwasserverteiler DN 50 bis DN 800

- Bestellung
- Preis-anfrage

Kommission (bitte unbedingt angeben):

Besteller/Anfrager:

Lieferanschrift:

Verteilergröße:	Abgangsdimension:	Wasser-Durchsatz:	Verteilergröße:	Abgangsdimension:	Wasser-Durchsatz:
<input type="checkbox"/> DN 50	bis DN 40	bis ca. 5 m³/h	<input type="checkbox"/> DN 150	bis DN 125	bis ca. 38 m³/h
<input type="checkbox"/> DN 65	bis DN 50	bis ca. 8,5 m³/h	<input type="checkbox"/> DN 200	bis DN 150	bis ca. 72 m³/h
<input type="checkbox"/> DN 80	bis DN 65	bis ca. 12 m³/h	<input type="checkbox"/> DN 250	bis DN 200	bis ca. 115 m³/h
<input type="checkbox"/> DN 100	bis DN 80	bis ca. 17 m³/h	<input type="checkbox"/> DN 300	bis DN 250	bis ca. 153 m³/h
<input type="checkbox"/> DN 125	bis DN 100	bis ca. 27 m³/h	<input type="checkbox"/> DN 350	bis DN 300	bis ca. 208 m³/h
			<input type="checkbox"/> DN 400	bis DN 350	bis ca. 271 m³/h
			<input type="checkbox"/> DN 500	bis DN 400	bis ca. 424 m³/h
			<input type="checkbox"/> DN 600	bis DN 500	bis ca. 611 m³/h
			<input type="checkbox"/> DN 700	bis DN 600	bis ca. 830 m³/h
			<input type="checkbox"/> DN 800	bis DN 700	bis ca. 1085 m³/h

Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen F1, F4 oder K1 nach DIN 3202, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt.

Fabrikat und Typ Absperrorgane:

- F1 (lang) = AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, MNG Kombi-F, etc.
- F4 (kurz) = AriEuroWedi, Boocompact, etc.
- K1 (Klappen)
- KSB BOA-SuperCompact
- Kugelhähne
- Muffenschieber

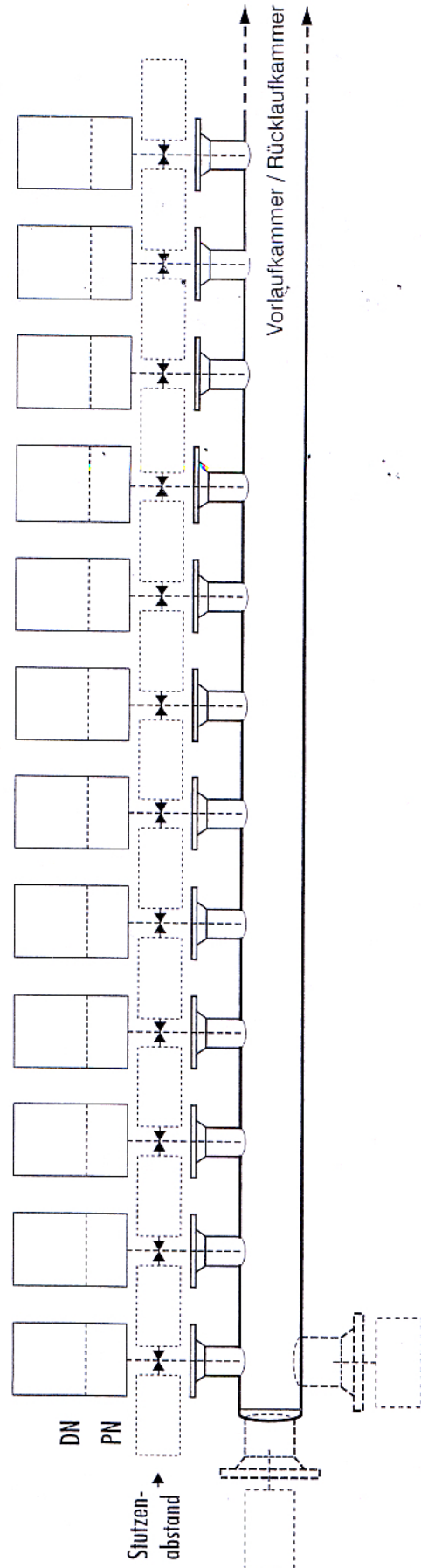
MAGRA-Fertigisolierung

- Wandkonsolen \_\_\_\_\_ Stück
- ALU-Blechmantel, PU-Hartschaum
- Standkonsolen \_\_\_\_\_ Stück
- Verz. Stahlblechmantel, 60 mm Mineralfaser
- Bez.-Schilder 85 \_\_\_\_\_ Stück
- Verz. Stahlblechmantel, 100 mm Mineralfaser

Bemerkungen:

Verteilerlänge =  mm      max. Betriebsüberdruck =  bar      max. Betriebstemperatur =  °C

Entleerrinne      Länge =  mm



Entleerrinne ist enthalten.