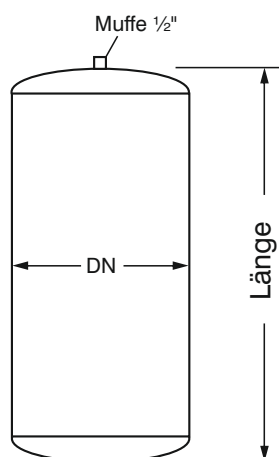


## MAGRA®-Lufttöpfe



Lufttopf best. aus:  
Stahlrohr nach DIN 2458, mit aufgeschweißten gewölbten Rohrböden einschließlich Muffe 1/2" für Entlüftung.  
Der Lufttopf ist werkseitig druckgeprüft.  
Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C.



Dimension	Inhalt in Liter	Länge	Artikel Nr.
DN 40	ca. 0,20	150 mm	330 0 040
DN 50	ca. 0,40	200 mm	330 0 050
DN 65	ca. 1,00	250 mm	330 0 065
DN 80	ca. 1,30	250 mm	330 0 080
DN 100	ca. 2,40	300 mm	330 0 100
DN 125	ca. 3,60	300 mm	330 0 125
DN 150	ca. 6,20	350 mm	330 0 150
DN 200	ca. 16,50	500 mm	330 0 200
DN 250	ca. 26,50	500 mm	330 0 250
DN 300	ca. 37,50	500 mm	330 0 300
DN 350	ca. 57,50	600 mm	330 0 350
DN 400	ca. 83,00	700 mm	330 0 400

**MAGRA®-Lufttöpfe für höhere Betriebsdrücke, höhere Temperaturen, in größeren Dimensionen**  
- auf Anfrage

## MAGRA®-Flanschenpassstücke

von DN 15 - DN 350  
mit je 2 Flanschen PN 6 oder PN 16



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind uns vorbehalten.

# Anschlussbeispiele **MÄGRÄ**-WST Hydraulische Weichen mit **MÄGRÄ**-Heizungsverteiler

**MÄGRÄ**<sup>®</sup>

Heizungsverteiler  
Ölverteiler  
Sanitärverteiler

