



VERWENDUNGSZWECKE

- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

EIGENSCHAFTEN

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

DR-Messing CW602N

INFO

- Bei unterschiedlichen Betriebsdrücken von Verschraubung und Wellrohr ist der niedrigere Betriebsdruck maßgebend
- Freigegebene Wellrohre finden Sie im Anhang oder unter www.geberit.de/unterlagen

Art.-Nr.	DN	DN ₁	d ₁ Ø mm	L cm	H cm	PN bar	VE ₂ St.
22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Therm**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Art.-Nr.	DN	DN ₁	d ₁ Ø mm	L cm	H cm	P _N bar	V _{E2} St.
----------	----	-----------------	---------------------	------	------	--------------------	---------------------

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Kupfer (FKM blau)**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl (FKM blau)**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Kupfer**

22432	15	20	18	6.7	5.2	10	2
-------	----	----	----	-----	-----	----	---