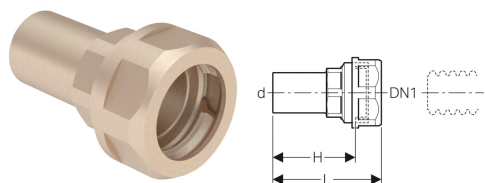


## Geberit Mapress Übergang mit Klemmringverschraubung für Wellrohre, NPW, Einschubende



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Ausschließlich für flüssige Medien geeignet

### Technische Daten

Werkstoff

DR-Messing CW602N

### Eigenschaften

- Nicht zulässig für Trinkwasserinstallationen

Art.-Nr.	DN	DN1	d, ø	L	H	PN	VE2
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl (FKM blau)</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer (FKM blau)</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
22423	20	16	22 mm	6.8 cm	5.9 cm	10 bar	2 St.



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