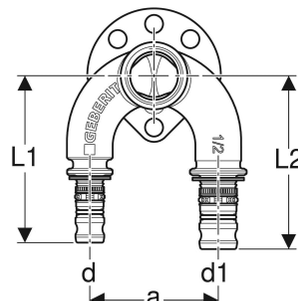
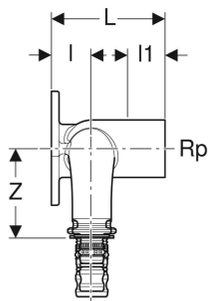




Beispielbild



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

## ZUBEHÖR

- Geberit Schalldämmset für Doppelanschlusswinkel 90°

## INFO

- Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	a cm	L cm	L1 cm	L2 cm	l cm	l1 cm	Z cm	VE2 St.	VE3 St.
601.273.00.5	12	16	1/2	16	90	5	5.2	6.5	6.5	1.9	2.4	4	5	25
602.273.00.5	15	20	1/2	20	90	5	5.2	6.7	6.7	1.9	2.4	4	5	25
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	90	5	5.2	6.5	6.7	1.9	2.4	4	5	25
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	90	5	5.2	6.7	6.5	1.9	2.4	4	5	25

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>a</i> <i>cm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>L2</i> <i>cm</i>	<i>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>	<i>VE3</i> <i>St.</i>
<b>603.273.00.5</b>	20	26	1/2	26	90	5	5.2	7.2	7.2	2.2	2.1	4	5	25
<b>603.274.00.5</b>	15 / 20	20	1/2	26	90	5	5.2	6.7	7.2	2.2	2.1	4	5	25
<b>603.275.00.5</b>	20 / 15	26	1/2	20	90	5	5.2	7.2	6.7	2.2	2.1	4	5	25