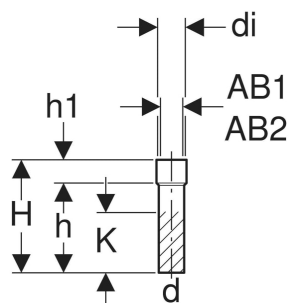


# Tubulure de transition Geberit PE avec manchon thermorétractable



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour la fixation par thermorétraction sur les tubulures et extrémités de tube

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau PE-HD

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Joint de compression en EPDM, pour zone de raccordement AB1
- Joint torique en EPDM, pour zone de raccordement AB2

## INFOS

- En fonction de la zone de raccordement, utiliser soit un joint comprimé, soit un joint torique

N° de réf.	DN	d, ø mm	AB1 mm	AB2 mm	di, ø mm	H cm	h cm	h1 cm	K cm
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24.1	18.8	5.2	13
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24.4	20.5	3.9	13
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24.9	20.6	4.3	13
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27.2	22.9	4.3	18

N° de réf.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	AB1 mm	AB2 mm	d <sub>f</sub> ø mm	H cm	h cm	h1 cm	K cm
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28.8	23.6	5.2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26.7	22.8	3.9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30.5	24.2	6.3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18.6	4.4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24.7	19.5	5.2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22.3	18.4	3.9	14
152.657.16.1	60	63	60-67		73	22.7	18.4	4.3	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24.3	19.1	5.2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24.2	17.6	6.6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22.7	17.5	5.2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24.8	18.1	6.7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7.6	9.4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7.5	10.5	1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>AB1</i> <i>mm</i>	<i>AB2</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>h1</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>
<b>367.551.16.1</b>	100	110	102-111	100-109	125	16.2	6.7	9.5	1
<b>368.550.16.1</b>	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
<b>369.550.16.1</b>	150	160	148-180	149-176	195	20	8.3	11.7	1
<b>369.551.16.1</b>	150	160	189-212	187-220	230	32.3	16.3	16	3
<b>370.550.16.1</b>	200	200	189-212	187-220	230	30.2	13.7	16.5	1
<b>371.550.16.1</b>	250	250	236-260	234-250	280	30.2	13.2	17	1
<b>372.550.16.1</b>	300	315	297-333	295-323	355	30.2	15.5	14.7	2