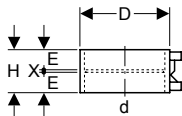


Collegamenti

Collegamenti a saldare

Manicotto termoelettrico Geberit



Campi di applicazione

- Per l'evacuazione delle acque reflue nere e bianche
- Per l'allacciamento resistente alla trazione permanente di tubi e raccordi

Dati tecnici

Temperatura di montaggio	-10 - +40 °C
Materiale	PE-HD

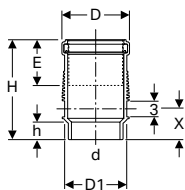
Caratteristiche

- Saldabile con saldatrici elettriche Geberit
- Resistente ai raggi UV

Art. no.	d, \emptyset [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	SU4 [pz.]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	EUR/pz.
364.771.16.1	63	7,6	2,8	6	0,3	1512	36	12	6,93
365.771.16.1	75	8,9	2,8	6	0,3	1152	72	12	7,90
366.771.16.1	90	10,4	2,8	6	0,3	864	36	12	8,32
367.771.16.1	110	12,5	2,8	6	0,3	648	72	12	9,29
312.771.16.1	135	15	2,8	6	0,3	408	24	6	18,95
369.771.16.1	160	17,8	2,8	6	0,3	288	24	6	22,67

Congiunzioni ad innesto

Manicotto di dilatazione Geberit Silent-db20 con bordo doppio



Campi di applicazione

- Per edifici con elevate esigenze di isolamento acustico
- Per il montaggio orizzontale e verticale
- Per compensare la dilatazione del materiale di raccordi e tubi fino a una lunghezza massima di 6 m
- Per l'impiego in caso di differenze di temperatura tra -10 e +60 °C

- Per l'impiego con bracciale Geberit con una dimensione DN in più

Dati tecnici

Temperatura massima di stoccaggio	40 °C
Materiale	PE-S2
Dilatazione termica	0,17 mm/(m·K)
Conduttività termica tubo	0,43 W/(m·K)

Caratteristiche

- Con compensazione della dilatazione
- Ad alto isolamento acustico
- Resistente ai raggi UV
- Con guarnizione a labbro in EPDM

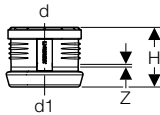
Dotazione

- Tappo di protezione

Art. no.	d, \varnothing [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	SU4 [pz.]	SU3 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
307.012.14.1	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	240	20	1	21,60
308.012.14.1	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	180	15	1	22,65
310.012.14.1	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	120	10	1	24,33
312.012.14.1	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	96	12	1	45,84



- Le dimensioni relative alla profondità d'inserimento (E) si riferiscono a una temperatura di montaggio di 20 °C

Adattatori per il collegamento ad altri materiali
Manicotto di collegamento Geberit Silent-PP su Geberit Silent-db20

Campi di applicazione

- Per condotte di scarico all'interno degli edifici

Caratteristiche

- Ottime prestazioni fonoisolanti
- Con guarnizione a labbro in EPDM

Dati tecnici

Materiale	PP-MD
Dilatazione termica	0,08 mm/(m·K)

Art. no.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	H [cm]	Z [cm]	SU4 [pz.]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
390.296.14.1	50	56	8,7	0,3	640	40	10		5,67
390.396.14.1	75	75	9,2	0,3	400	50	10		8,35
390.496.14.1	90	90	9,7	0,3	400	50	10		9,18
390.596.14.1	110	110	10,4	0,3	240	30	5		9,46
390.696.14.1	125	135	12	0,3	160	30	10		26,65
390.796.14.1	160	160	13,6	0,4	80	15	5	1	58,40



- GTUSD