

GODKENDELSESINDEHAVER:

Geberit A/S
Lægårdsvvej 26
8520 Lystrup
Telefon: 86 74 10 86
Telefax: 86 74 10 98

Afløbssystem i jord
GEBERIT
PEH, dim. 90-315 mm

FABRIKAT:

Rør:
Egeplast GmbH., Tyskland



Formstykker:
Geberit AG, Schweiz

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse

1 Rør og formstykker anvendes i jord såvel uden for som under bygninger og i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

MÆRKNING:

	Rør	Form- stykker
Farve	Sort	Sort
Fabr.mærke	GEBERIT EGEPLAST	GEBERIT
Dimension	+	+
Vinkler		+
Materiale	PE	PE
Klasse	S	
Fremst.år	+	+
Godk.mærke		

Kemiske påvirkninger

2 Rør, formstykker og tætningsringe må ikke udsættes for stoffer, som de ikke erbestandige overfor. Oplysninger om PEH's kemiske bestandighed findes bl.a. i DS/ISO TR 10 358.

Termiske påvirkninger

3 Rør og formstykker må ikke anbringes under forhold, hvor de vedvarende (mere end 2 minutter) belastes med spildevand af over 45 °C.

Rør og formstykker kan kortvarigt (mindre end 2 minutter) belastes med spildevand af indtil 95 – 100 °C, dersom spildevandsstrømmen er # 30 l/min.

Lægning

4 Rør og formstykker behandles og lægges i overensstemmelse med godkendte lægningsbestemmelser, fx. DS 430, Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord.

Samlinger

5 Rør og formstykker samles og tættes efter fabrikantens anvisning.

Tilslutninger:

6 Ved tilslutning til afløbsrør af andet materiale benyttes de til systemet hørende specielle overgangsstykker eller anden VA-godkendt overgangssamling.

	Tætningsringe
Farve	Sort
Fabr.mærke	Geberit
Dimension	+
Fremst.år	+

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udvendig diameter mm	Godstykkelse rør og formstykker mm
90,0	3,5
110,0	4,2
125,0	4,8
160,0	6,2
200,0	6,2
250,0	7,8
315,0	9,8

Farve	Rør og formstykker er sorte.
Materiale	Polyethylen med høj massefylde (PEH).
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, enkelt grenrør, reduktionsstykker, renserrør, ekspansionsmuffe, stikmuffe, elektrosvejemuffe, forskrunding, prop, flanger, bryststykker samt diverse overgangsstykker i henhold til fabrikantens produktoversigt.
Udførelse	Rør og formstykker samles med spejlsvejsning, elektromuffe-svejsning eller forskruninger.