

GODKENDELSESINDEHAVER:

COES Company s.r.l.
Via Caduti del Lavoro, 9/A
IT-20096 Pioletto (MI)
Telefon: +39 02 921 361
Telefax: +39 02 926 952 6

**Afløbssystem i bygning
BLUE POWER, ALTEC BLUE POWER
PP, dim. 32-200 mm****FABRIKAT:**

COES Company s.r.l., Italien

MÆRKNING:

	Rør og formstykker
Farve	Blå
Fabr. mærke	BLUE POWER eller ALTECH/BLUE POWER
Dimension	+
Godstykkelser	+
Vinkler	+(formstykker)
Materiale	PP
Klasse	HT
Fremst. år	+
Godk.mærke	

	Tætningsringe
Fabr. mærke	BODE
Dimension	+
Fremst. år	+

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**Anvendelse:**

Rør og formstykker anvendes i bygninger, dvs. over kældergulv eller såfremt ingen kæder findes – over stuegulv, dog må indstøbning af afløb fra badekar og håndvask til gulvafløb fortages i kældergulv. Rør og formstykker anvendes i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Ved tilslutning af en installationsgenstand til et grenrør på en stående ledning skal den lodrette afstand mellem vandspejlet i installationsgenstandens vandlås og bundindløbet i grenrøret være mindst 100 mm.

Afstanden til installationsgenstande, som er tilsluttet dobbelt grenrør 87° - 90°, skal være mindst 700 mm målt fra grenrøret.

Kemiske påvirkninger:

Rør, formstykker og tætningsringe må ikke udsættes for stoffer, som de ikke er bestandige overfor. Oplysninger om PP's kemiske bestandighed findes bl.a. i DS/ISO/TR 10358.

Termiske påvirkninger:

Rør og formstykker må ikke anbringes under forhold, hvor de vedvarende (mere end 2 minutter) belastes med spildevand af over 60° C.

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

Montering:

Afløbssystemet udføres, så længdebevægelser på grund af, temperaturpåvirkninger kan optages i systemet uden ulemper, idet der må påregnes en længdeudvidelse på 0,01 mm/m/°C.

Ekspansionsoptagende muffer **skal** fastgøres.

Fritliggende ledninger skal understøttes og styres i afstande, der ikke er større end følgende:

mm m	Dimensioner								
	32	40	50	75	90	110	125	160	200
Stående ledninger	0,6	0,8	1,0	1,5	1,3	2,0	2,0	2,4	2,0
Liggende ledninger	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,2	1,6	1,6

Ved installation af afløbsrør af plast i bygninger skal gennemføringer i etageadskillelser og vægge opfylde bygningsreglementets krav om, at installationer skal udføres, så de ikke medfører brandfare. Der skal derfor træffes foranstaltninger til at hindre gennemgang af ild, gas og røg.

BLUE POWER PP-rør, som gennembryder brandklassificerede etageudskillelser eller vægge, skal beskyttes brandteknisk. Den brandtekniske beskyttelse kan udføres ved montage af MK-godkendte brandmanchetter.

Samlinger:

Rør og formstykker samles og tættes efter godkendelsesindehaverens anvisning.

Tilslutninger:

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

BEMÆRKNINGER:

Nærmere vejledning om udførelse af ekspansionsmuligheder, samlinger, styr og fastgørelse findes i godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udvendig diameter mm	Godstykkeelse Rør og formstykker mm
32	1,8
40	1,8
50	1,8
75	2,3
75	2,8
110	3,4
125	3,9
160	4,9
200	5,9

Farve	Blå.
Materiale	Polypropylen (PP).
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, enkelt grenrør, dobbelte grenrør, skydemuffer, dobbeltmuffer, renserrør samt propper i henhold til godkendelsesindehaverens produktoversigt.
Samling	Ved hjælp af stikmuffer med tilhørende gummitætningsringe.