

GODKENDELSESINDEHAVER:

Nicoll Polska Sp.z.o.o.
ul. Energetyczna 6
PL-56-400 Olesnica
Telefon: +48 71 399 56 00
Telefax: +48 71 399 56 01
Internet: www.nicoll.pl

Afløbssystem i bygning


dBlue

dim. 40, 50, 75, 90, 110, 125 og 160 mm

FABRIKAT:

Nicoll Polska Sp.z.o.o, Polen

MÆRKNING:

	Rør og formstykker
Farve	Blå
Fabr. mærke	+
Dimension	+
Vinkler	+(formstykker)
Materiale	PP
Brandbeskyttelsesklasse	-
Fremst. år	+
Godk. mærke	

	Tætningsringe
Fabr. mærke	BODE
Dimension	+
Fremst. år	+

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SKZ, Würzburg

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse:

Rør og formstykker anvendes i bygninger, dvs. over kældergulv eller såfremt ingen kælder findes – over stuegulv, dog må indstøbning af afløb fra badekar og håndvask til gulv afløb 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 10 358.

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:

	Dimensioner, mm						
	40	50	75	90	110	125	160
Stående ledninger	0,8 m	1,0 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
Liggende ledninger	0,4 m	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,1 m	1,2 m	1,6 m