


LOA VALDAJA: 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

**Hoone äravoolusüsteem
 dBlue
 mõõde 40, 50, 75, 90, 110, 125 ja 160 mm**

TOOTJA:
 Nicoll Polska Sp.z.o.o, Poola

MÄRGISTUS:

	Torud ja vormdetailid
Värvus	Sinine
Tootja tähis	+
Mõõde	+
Nurgad	+(vormdetailid)
Materjal	PP
Tulekaitseklass	-
Tootmisaasta	+
Tüübik.märk	

	Tihendusrõngad
Tootja tähis	BODE
Mõõde	+
Tootmisaasta	+

KVALITEEDIKONTROLL: Loa valdaja säilitab kohustusliku kontrollilepingu ettevõttega SKZ, Würzburg

PAIGALDUS- JA KASUTUSTINGIMUSED:

Kasutamine:

Torusid ja vormdetailide kasutatakse hoonetes, st keldripõrandast ülevalpool või - keldri puudumise korral - toapõrandast ülevalpool, siiski tuleb vanni ja kraanikausi äravoolu valamine põrandääravoolu teha keldripõrandasse. Torusid ja vormdetailide kasutatakse üldiselt vastavalt standardile DS 432 (Äravoolupaigaldiste standard).

Paigaldusobjekti ühendamisel vertikaalses torus oleva harutoruga peab veetaseme vertikaalne kaugus paigaldusobjekti haisulukus ja põhja sisselaskeava vahel harutorus olema vähemalt 100 mm.

Vahemaa paigaldusobjektini, mis on ühendatud topelt harutoruga 87° - 90°, peab harutorust mõõdetuna olema vähemalt 700 mm.

Keemilised mõjurid:

Torusid, vormdetailid ja tihendusrõngad ei tohi kokku puutuda ainetega, mille kindlus neil puudub. Lisateavet PP kemikaalikiindluse kohta leiate standardist DS/ISO TR 10 358.

Termilised mõjurid:

Torusid ja vormdetailid ei tohi sattuda olukorda, kus nad kestvalt (üle 2 minuti) puutuvad kokku reoveega üle 60 °C.

Torusid ja vormdetailid võivad lühidalt (vähem kui 2 minutit) kokku puutuda reoveega temperatuuril 95-100 °C, kui reovee vool on ≤ 30 l/min.

Paigaldamine:

Äravoolusüsteem luuakse nii, et pikiliikumise temperatuuri mõjude tõttu saab süsteemi hõlmata ilma varjukülgedeta, sest võib eeldada pikkuse suurenemist 0,01 mm/m/ °C. Paisumist salvestavad muhvid **tuleb** kinnitada.

Eraldiasuvaid torusid tuleb toetada ja juhtida vahekaugustes, mis ei ületa järgmisi väärtusi:

	Mõõtmed, mm						
	40	50	75	90	110	125	160
Vertikaalsed torud	0,8 m	1,0 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
Horizontaalsed torud	0,4 m	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,1 m	1,2 m	1,6 m