

Vejledende pasning af Napan Type 1 MK Højvandslukker i Uponord brønde monteret med hhv

PVC rør og PP rør i det indløb hvor højvandslukket monteres:

Type I brønd - lige gennemløb til 315 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør
192011110	110	153962110	153962110 PP
192011160	160	153962160	153962160 PP

Type I brønd - lige gennemløb til 425 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør
?	110	153992110	153992110 PP
192021160	160	153992160	153992160 PP

Type II Brønd højre og venstre tilløb til 315 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør	Montering
192012110	110/110/110	153962110	153962110 PP	Kun i lige gennemløb
192012160	160/160/160	153962160	153962160 PP	Kun i lige gennemløb

Type II Brønd højre og venstre tilløb til 425 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør	Montering
?	110/110/110	153992110	153992110 PP	Kun i lige gennemløb
192022160	160/160/160	153992160	153992160 PP	Kun i lige gennemløb

Type III og Type IV brønd - Højre eller venstre tilløb til 315 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	Indløb	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør	Montering
?	110/110	Højre	153962110	153962110 PP	Kun i lige gennemløb
192013110	110/110	Venstre	153962110	153962110 PP	Kun i lige gennemløb
?	160/160	Højre	153962160	153962160 PP	Kun i lige gennemløb
192013160	160/160	Venstre	153962160	153962160 PP	Kun i lige gennemløb

Type III og Type IV brønd - Højre eller venstre tilløb til 425 opføringsrør

VVS nr. brønd	Rørdimension	Indløb	VVS nr. højvandslukke PVC rør	VVS nr. højvandslukke PP rør	Montering
?	110/110	Højre	153962110	153962110 PP	Kun i lige gennemløb
?	110/110	Venstre	153962110	153962110 PP	Kun i lige gennemløb
192023160	160/160	Højre	153962160	153962160 PP	Kun i lige gennemløb
192024160	160/160	Venstre	153962160	153962160 PP	Kun i lige gennemløb