

# ACO Højvandslukke brønd

*Til montage af Triplex eller Quatrix.*



ACO højvandslukke brønd

ACO højvandslukke brønd forberedt for montage af ACO højvandslukke type Triplex & Quatrix



## ACO Højvandslukke brønd – til montage af Triplex eller Quatrix

ACO højvandslukke brønd forberedt for montage af ACO højvandslukke type Triplex & Quatrix. Leveres med justerbar afslutning

Typer for forskellig installationsdybde og dim.  
Se side 4.


Leveres med påmonteret studs i enten 110 eller 160mm for direkte montage af højvandslukker. Nem og hurtig montage.


Kan leveres med støbjerns dæksel klasse D iht. EN124

Brønden leveres i moduler til montage i den ønskede dybde på stedet.




### ACO Højvandslukke

	Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
	For installation på fritliggende rør eller i brønd.	Type 2. til fækaliefrit spildevand (gråt vand) iht. DIN EN 13564.	Ø110	5,1	Artnr.: 620364 VVS: 154176110 TUN: 1529291
			Ø160	5,1	Artnr.: 620365 VVS: 154176160 TUN: 1529293

	Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
	For installation på fritliggende rør eller i brønd.	Type 3. til Fækalieholdigt spildevand (sortvand). Og Fækaliefrit spildevand (gråt vand) iht. DIN EN 13564	Ø110	9,1	Artnr.: 620368 VVS: 154177110 TUN: 1529470
			Ø160	9,1	Artnr.: 620369 VVS: 154177160 TUN: 1529473

### ACO Højvandslukke brønd - Kan efter ønske leveres med Ø600 flydende karm og dæksel D400

	Belastning	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
	D400	ACO flydende karm Ø600	Ø 600	43	Artnr.: 852104600 VVS: TUN:

	Installation	Beskrivelse	DIM (mm)	Vægt (kg)	Artnr.
	D400	ACO Dæksel Ø600 D400	Ø 600	62	Artnr.: 850014600 VVS: TUN:



Den nye ACO Højvandslukke brønd



Fakta

**Højvandslukke  
brønd**

- Brønden er med lukket gennemløb, så der undgås opstuvning i brønden
- Brønden er derfor altid tør og ren for service
- Nem installation af højvandslukker i brønden med de 2 skydemuffer.
- Lav vægt pga. af modul opbygningen, derfor er det ikke noget problem at installere brønden på steder som er svært fremkommelig som eks. baggårde og lign.
- Markeds mest driftssikre højvandslukker
- Beskyttelse af afløb i kælderen
- Tryghed mod tilbageløb ved skybrud.

Brønden leveres med lukket gennemløb. Monteret med skydemuffer for montage af højvandslukker. Opbygges i moduler på stedet.



### Den nye ACO Højvandslukke brønd

#### Udførsel med lige gennemløb

Installationsdybde i mm	Rørtilslutning i mm.	Artnr.
A 1 1000-1250mm	Ø 110 Ø 160	620368.110 620369.160
A 2 1250-1500mm	Ø 110 Ø 160	620368.111 620369.161
A 3 1500-1750mm	Ø 110 Ø 160	620368.112 620369.162
A 4. 1750-2000mm	Ø 110 Ø 160	620368.113 620369.163
A 5 2000-2250mm	Ø 110 Ø 160	620368.114 620369.164
A 6 2250-2500mm	Ø 110 Ø 160	620368.115 620369.165
A 7 2500-2750mm	Ø110 Ø 160	620368.116 620369.166
A 8 2750-3000mm	Ø110 Ø160	620368.117 620369.167



#### Udførsel med side indløb fra højre

Installationsdybde i mm	DIM.	Artnr.
A 1 1000-1250mm	Ø 110 Ø 160	620368.118 620369.168
A 2 1250-1500mm	Ø 110 Ø 160	620368.119 620369.169
A 3 1500-1750mm	Ø 110 Ø 160	620368.120 620369.170
A 4. 1750-2000mm	Ø 110 Ø 160	620368.121 620369.171
A 5 2000-2250mm	Ø 110 Ø 160	620368.122 620369.172
A 6 2250-2500mm	Ø 110 Ø 160	620368.123 620369.173
A 7 2500-2750mm	Ø110 Ø 160	620368.124 620369.174
A 8 2750-3000mm	Ø110 Ø160	620368.125 620369.175

#### Udførsel med side indløb fra venstre

Installationsdybde i mm	DIM.	Artnr.
A 1 1000-1250mm	Ø 110 Ø 160	620368.126 620369.176
A 2 1250-1500mm	Ø 110 Ø 160	620368.127 620369.177
A 3 1500-1750mm	Ø 110 Ø 160	620368.128 620369.178
A 4. 1750-2000mm	Ø 110 Ø 160	620368.129 620369.179
A 5 2000-2250mm	Ø 110 Ø 160	620368.130 620369.180
A 6 2250-2500mm	Ø 110 Ø 160	620368.131 620369.181
A 7 2500-2750mm	Ø110 Ø 160	620368.132 620369.182
A 8 2750-3000mm	Ø110 Ø160	620368.133 620369.183



#### ACO Nordic A/S

Thorsvej 9  
DK-4100 Ringsted  
Tel. +45 57 666 500  
Fax +45 57 666 501

**ACO – the future of drainage**