

Udstedt: 2016.01.06

Gyldig til: 2019.01.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

GODKENDELSESINDEHAVER:

ACO Nordic A/S
Thorsvej 9
DK-4100 Ringsted
Telefon: +45 57 66 65 00
Telefax: +45 57 66 65 01
Internet: www.aco.dk
E-mail: Info.aco-nordic@aco.com

Afløbssystem i bygning

ACO-PIPE

Rustfrit stål

dim. 50 - 250 mm

FABRIKAT:

ACO Stavebni prvky k.s., Tjekkiet

MÆRKNING:

	Rør og formstykker
Fabr. mærke	ACO
Dimension	+
Vinkler	+ (formstykker)
Materiale	AISI 304 eller 316L
Fremst.år	+
Godk. nr.	+
Godk.mærke	

	Tætningsringe	
Fabr. mærke	TF (logo)	SEAL
Dimension	+	+
Fremst. År	+	+
Norm		EN 681-1

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 gulv afløb fortages i kældergulv. Rør og formstykker anvendes i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer med følgende tilføjelser.

For enkelt grenrør 87,5° uden strømret indløb gælder specielt:

Anvendes grenrørene på en liggende ledning, skal tilslutningen til sidegrenen have samme fald som den liggende ledning, og nærmeste installationsgenstand på sidegrenen skal være tilsluttet mindst 700 mm fra den liggende lednings centerakse.

Tilledes afløb fra wc gennem sidegrenen skal ledningen lægges med et fald på mindst 20 ‰.

For grenrør gælder generelt:

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 fx olie- eller benzinfuren vand. Oplysninger om den kemiske bestandighed af rustfrit stål og de anvendte gummytyper i tætnings-ringene findes i øvrigt i korrosionstabeller fra godkendelsesindehaveren.

Samlinger:

Rør og formstykker samles og tættes efter godkendelsesindehaverens anvisning ved anvendelse af tilhørende tætningsringe.

Tilslutninger:

Rør og formstykker samles kan samles direkte til stikmuffer på VA-godkendte afløbsrør og formstykker af plast eller rustfrit stål i de tilsvarende dimensioner.

Ved tilslutning til afløbsledninger af andet materiale benyttes de til systemet hørende særlige overgangsstykker, eller anden VA-godkendt overgangssamling.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA

Udvendig diameter mm	Godstykkelse Rør og formstykker mm
50,0	1,0
75,0	1,0
110,0	1,0
125,0	1,0
160,0	1,25
200,0	1,50
250,0	1,50

Materiale	Rustfrit stål (AISI 304 eller 316L).
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, enkelt grenrør, dobbelt grenrør, vinkelgrenrør, strømretgrenrør, reduktionstykker, ekspansionsmuffer, stikmuffe, skydemuffer, prop og diverse overgangstykker i henhold til godkendelsesindehaverens produktoversigt.
Samling	Ved hjælp af stikmuffer med tilhørende, læbetætningsringe.