

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Aco Nordic A/S  
Thorsvej 9  
4100 Ringsted  
Telefon: 57 66 66 66  
Telefax: 57 66 66 67

**Afløbssystem i bygning**  
**ACO-PIPE**  
**Rustfrit stål, dim. 50-200 mm**

**FABRIKAT:**

ACO Stavebni prvk y k.s., Tjekkiet

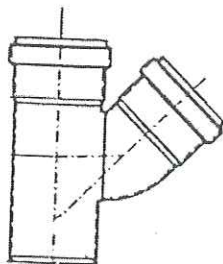
**MÆRKNING:**

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

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

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus.



**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Anvendelse**

- 1 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 gulvafløb foretages 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**

- 2 Rør, formstykker og tætningsringe må ikke udsættes for stoffer, som de ikke er bestandige overfor, fx olie- eller benzinforurennet vand. Oplysninger om den kemiske bestandighed af rustfrit stål og de anvendte gummytyper i tætningsringene findes i øvrigt i korrosionstabeller fra fabrikanten.

**Samlinger**

- 3 Rør og formstykker samles og tættes efter fabrikantens anvisning ved anvendelse af de tilhørende tætningsringe.

**Tilslutninger**

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

Materiale	Rustfrit stål (AISI 304 eller 316 L).
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, enkelt grenrør, dobbelt grenrør, vinkelgrenrør, strømretgrenrør, reduktionsstykker, renserrør, ekspansionsmuffer, stikmuffe, skydemuffe, prop og diverse overgangsstykker i henhold til fabrikantens produktoversigt.
Samling	Ved hjælp af stikmuffer med tilhørende gummitætningsringe.



Thomas Bruun

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Aco Nordic A/S  
 Thorsvej 9  
 4100 Ringsted  
 Telefon: 57 66 66 66  
 Telefax: 57 66 66 67

**Afløbssystem i jord**

**ACO-PIPE**

Rustfrit stål, dim. 110, 125, 160 og 200 mm

**FABRIKAT:**

ACO Stavebni prvk y k.s., Tjekkiet

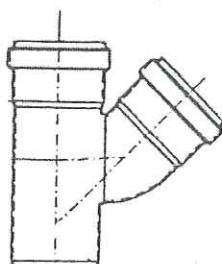
**MÆRKNING:**

	Rør og formstykker
Fabr.mærke	ACO
Dimension	+
Vinkler	+ (formstykker)
Materiale	AISI 316Ti
Fremst.år	+
Godk.mærke	VA

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

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus.



**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Anvendelse**

1 ACO-PIPE kloakrør-system anvendes i jord såvel uden for som under bygninger og i øvrigt i overensstemmelse med firmaets lægnings- og monteringsvejledning for ACO-PIPE kloakrør af rustfrit stål samt DS 432, Norm for afløbsinstallationer og DS 430 Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord.

**Kemiske påvirkninger**

2 Rør, formstykker og tætningsringe må ikke udsættes for stoffer, som de ikke er bestandige overfor, fx olie- eller benzinfurennet vand. Oplysninger om den kemiske bestandighed af rustfrit stål og de anvendte gummityper i tætningsringene findes i øvrigt i korrosionstabeller fra fabrikanten.

**Samlinger**

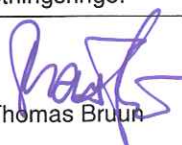
3 Rør og formstykker samles og tættes efter fabrikantens anvisning ved anvendelse af tilhørende tætningsringe. Ved samlinger påsmøres et af fabrikanten anerkendt glide middel på spidsenderne. Afkortede rør skal rejfes efter fabrikantens anvisning.

**Tilslutninger:**

- 4 ACO-PIPE kloakrør-system kan samles direkte med VA-godkendte afløbsrør og formstykker af plast eller rustfrit stål med stikmuffer i dimension 110 og 160 mm.
- 5 Ved tilslutning til afløbsrør af andet materiale benyttes de til systemet hørende specielle overgangsstykker eller anden VA-godkendt overgangssamling.
- 6 ACO-PIPE kloak-system kan samles til ler-, støbejerns- eller betonrørsmuffer i dimension 110 og 160 mm ved anvendelse af det til systemet hørende særlige overgangsstykke.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Materiale	Rustfrit stål, AISI 316Ti
Dimensioner	110, 125, 160 og 200 mm
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, grenrør, dobbelt grenrør, dobbelte stikmuffer, skydemuffer, reduktionsstykker, overgangsstykker samt propper i henhold til fabrikantens katalog.
Udførelse	Rør og formstykker er med stikmuffer og leveres med monterede gummitætningsringe.

  
 Thomas Bruun