

GODKENDELSESINDEHAVER:

ACO Nordic A/S
Thorsvej 9
4100 Ringsted
Telefon: 57 66 65 00
Telefax: 57 66 65 01

**Afløbsrør og formstykker af varmforzinket stål i bygning
samt udendørs stående regnvandsledninger**

GM-X
dim. 40 – 250 mm

FABRIKAT:

ACO Industries k.s., Tjekkiet

MÆRKNING:

Rør og formstykker	
Fabr. Mærke	DIN EN 1123 GM ü VW
Dimension	+
Evt. vinkler	+
Fremst. år	+

Tætningsringe	
Fabr.mærke	SBR MPA-RRW enbl.1
Dimension	+
Fremst.år	+

Dimensioner

Rørbe- tegnelse DN	Udv. diam. På rør mm	Gods- tykkelse mm
40	42	1,5
50	53	1,5
70	73	1,6
100	102	2,0
125	133	2,5
150	159	2,5
200	219	3,2
250	273	3,2

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug:

Rør og formstykker anvendes i bygninger, dvs. over kældergulv eller – såfremt ingen kælder findes – over stuegulv, dog må indstøbing af afløb fra badekar og håndvask til gulv afløb foretages i kældergulv.

Rør og formstykker anvendes i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

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.

Levering:

De tilhørende tætningsringe medleveres af godkendelsesindehaveren.

Kemiske påvirkninger:

Rør og formstykker må ikke udsættes for stoffer, som kan opløse overfladebelægningen.

Montering:

Færdige rør og formstykker må ikke udsættes for opvarmning med flamme eller svejses.

Samlinger:

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

Tilslutninger:

Ved tilslutning til afløbsledninger af andet materiale benyttes systemets tilhørende specielle overgangstykker eller anden VA-godkendt overgangs-samling.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Materiale	Varmforzinket stål med indvendig belægning af melaminplast.
Formstykker	Afløbssystemet omfatter bøjninger, enkelt grenrør, dobbelt grenrør, reduktioner og reduktionsgrenrør, skydemuffe, prop, rensestykke samt overgangsstykker i henhold til godkendelsesindehaverens produktoversigt.
Samling	Ved hjælp af stikmuffer med tilhørende gummitætningsringe.