

Udstedt: 2019.07.01
Gyldig til: 2022.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
DK-7480 Vildbjerg
Telefon: +45 99 92 08 00
Telefax: +45 97 13 33 50
Internet: www.blucher.dk

Afløbssystem af rustfrit stål i bygning
BLÜCHER EUROPIPE
dim. 40 – 315 mm

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

	Rør	Formstykker
Fabr. mærke	BLÜCHER (logo)	BLÜCHER (logo)
Dimension	+	
Vinkler		
Stålkvalitet	AISI 304 el. 316 L	AISI 304 el. 316 L
Fremst.år	+	+
Godk. mærke		

	tætningsringe
Fabr. mærke	b el. a
Dimension	+
Fremst. år	+

RØRFORENINGENS VVS-NR.:
16 0122 – 16 0367

KVALITETESKONTROL:

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 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:

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

For enkelt grenrør 87,5⁰ 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 87-90⁰, 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 benzinforurennet vand. Oplysninger om den kemiske bestandighed af rustfrit stål og de anvendte gummytyper i tætningsringene findes i øvrigt i korrosionstabellerne fra godkendelsesindehaveren.

Samlinger

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

Tilslutninger

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udvendig diameter mm	Godstykkelse Rør og formstykker mm
40,0	1,0
50,0	1,0
75,0	1,0
82,0	1,0
110,0	1,0
125,0	1,0
160,0	1,2
200,0	1,5
250,0	1,5
315,0	2,0

Ved tilslutning af afløbsledninger af andet materiale benyttes de til systemet hørende særlige overgangsstykker.

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



Thomas Bruun