

Regel 10
Modtageanlæg

1. Hvert konventionslands regering påtager sig at sørge for, at der i havne og ved terminaler tilvejebringes anlæg til modtagelse af kloakspildevand, der skal være tilstrækkelige til at dække behovet hos de skibe, der benytter dem, uden at forårsage unødigt forsinkelse for dem.

2. Hvert konventionslands regering skal underrette organisationen om alle tilfælde, hvor de anlæg, der er tilvejebragt i henhold til denne regel, påstås at være utilstrækkelige, således at den kan underrette de pågældende kontraherende regeringer herom.

Regel 11
Standard koblingsled

For at rørdninger fra modtageanlæg kan forbindes med skibets udtømningsledning, skal begge ledninger være forsynet med et standardkoblingsled i overensstemmelse med følgende tabel:

Standarddimensioner for flanger til udtømningsledningers koblingsled

Beskrivelse	Dimension
Udvendig diameter	210 mm
Indvendig diameter	Svarende til rørets udvendige diameter
Boltringens diameter	170 mm
Flangeudskæringer	4 huller, 18 mm i diameter, anbragt med lige store mellemrum på en boltring af ovennævnte diameter, udskåret til flangeomkredsen. Udskæringens bredde skal være 18 mm
Flangetykkelse	16 mm
Bolte og møtrikker: antal og diameter	4, hver på 16 mm i diameter og af passende længde.
Flangen skal være således konstrueret, at den kan modtage rør med indvendig diameter op til 100 mm og skal være fremstillet af stål eller andet tilsvarende materiale, som har en glat overflade. Denne flange med tilhørende pakning skal kunne holde til et arbejdstryk på 6 kg/cm ² .	

For skibe med en største dybde (moulded) på 5 meter og derunder kan koblingsleddets indvendige diameter være 38 mm.