

**Produktgruppe**    **Q-Bic / Q-Bic Plus overvannskassett**  
**Med tilhørende deler til magasin**

**Leverandør**            Norsk Wavin as, Karihaugveien 89, 1086 Oslo, tlf: 22 30 90 00

**Produsent**            Wavin GmbH, Industriestraße 20, 49767 Twist, Germany, tlf: +49 5936120

**Tekniske data**        Dimensjoner: B 1200 x L 600 x H 600mm  
Materiale: PP, Polypropylen

Minimumsoverdekning: 0,6 meter ved lett trafikklast.  
(Kontakt Teknisk avd hos Norsk Wavin AS ved evt kapasitetsberegninger)

**Prøvekrav**            Avprøving etter intern testprosedyre for normert 50 år levetid ved maksimal tillatt belastning.

**Kvalitetssikring**    Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001

<b>HMS</b>	Helsefare	Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.
	Brannfare	PP er et brennbart materiale. Flammepunkt ca 360 °C Ved brann av PP dannes bl.a CO, CO <sub>2</sub> og H <sub>2</sub> O
	Helsefare ved brann	CO gass er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. Førstehjelp: Sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnte symptomer.

**Lagring**            Kassettene leveres på paller og skal lagres på et rett underlag. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet, mens stivheten økes.

**Montering**        Kassettene monteres på et avrettet fundament med tykkelse 10-15cm av friksjonsmasser, for eksempel 8-12mm finpukk. Kassettene dekkes på alle flater med geotekstil, forut for omfylling med friksjonsmasser, for eksempel 8-12mm finpukk.

**Vedlikehold**        Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks i form av spyling og slamsuging. Et godt fungerende anlegg er basert på et oppstrøms sandfang som kontrolleres og tømmes regelmessig.

**Gjenvinning**        PP kan resirkuleres. Norsk Wavin AS har ikke egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga krav til renhet.

**Spill og avfall**        Deponering på fylling eller brennes. Ved forbrenning vil ikke produktet belaste miljøet utover CO<sub>2</sub> emisjonen.

**Utstedt:**            Oslo, 19. august 2015