

Produktgruppe	Q-Bic 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 Vekt. 19,8kg Materiale: PP, Polypropylen Bruttovolum: 432L, Nettovolum: 410L Minimumsoverdekning: 0,6 meter ved lett trafikklast. (Kontakt Teknisk avd hos Norsk Wavin AS ved evt kapasitetsberegninger)	
Prøvekrav	Avprøving etter intern testprosedyre for normalt 50 år levetid ved maksimal tillatt belastning.	
Kvalitetssikring	Norsk Wavin A/S er sertifisert av DS Certificering etter ISO 9001	
HMS	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 ₂ og H ₂ 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. Det vises til vår utførlige leggeanvisning som kan lastes ned fra www.wavin.no Velg: Teknisk informasjon/Installasjon og drift/Overvann	
Vedlikehold	Produktet i seg selv, trenger ikke vedlikehold. Ulike driftsforhold kan kreve vedlikehold f.eks i form av spyling og slamsuging av vann. 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. Fabrikkenes 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 ₂ emisjonen.	
Utstedt:	Oslo, 19. februar 2013	