

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| Produkt gruppe | Infiltrasjonskammer for avløpsvann med endestykker Korrugerte elliptiske profiler produsert i resirkulert plast | | | | |
| Produsent | Infiltrator systems inc. 6 Business Park Road P.O. Box 768 Old Saybrook, CT 06475 U.S.A. | | | | |
| Importør i Norge | VA Systemer AS Industrivegen 36, 2680 Vågå | | | | |
| Tekniske data 'kammer' | Type | Q4plus bred | Q4eq36 std | Q4plus smal | Q4 high cap |
| | Dimensjoner LxBxH cm | 135x86x20 | 135x56x31 | 135x56x20 | 135x86x40 |
| | Material | Resirkulert polyetylen med høy tetthet | | | |
| Tekniske data 'endelokk' | Type | Endelokk | Endelokk | Endelokk | Endelokk |
| | Dimensjoner LxBxH cm | 38X46x20 | 40x56x31 | 38x46x20 | 48x86x40 |
| | Material | Resirkulert polyetylen med høy tetthet | | | |
| HMS | Helsefare | Produktene er ikke helsefarlige. | | | |
| | Brannfare | PE/plast er et brennbart materiale med flammepunkt på ca 380°C. | | | |
| | 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 | Elliptiske profiler i oppgitte lengder skal lagres på rett og stabilt underlag. Flere års lagring utendørs medfører en marginal reduksjon av slagfasthet. Profilene kan stables i høyden. | | | | |
| Montering 'kammer' | Legg kamrene i rekke. Sammenføy ved å legge enden/falsen oppå liggende kammer fra loddrett vinkel, kammeret blir da 'låst' og kan legges ned på bakken, for så å kunne svinges opp til 15 grader til hver side. | | | | |
| Montering 'endelokk' | Løft opp enden av kammeret og plasèr endelokket under kammeret. Avsluttende endelokk legges oppå siste kammer og presses i 'lås'. | | | | |
| Vedlikehold | Produktet i seg selv trenger ikke vedlikehold. | | | | |
| Gjenvinning | PE/resirkulert plast kan gjenvinnes. | | | | |
| Spill og avfall | Spill kan resirkuleres. Emballasje som plast, papp og tremateriale kan resirkuleres. | | | | |
| Utstedt | Vågå 12.09.2019 | | | | |