

Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid resultaatsverpl.	Hoeveelheid ter inlichting
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:  Volgens tekeningnr(s)  Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8  Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)  Fabrikaat: Fränkische o.g.  Type: Stormpipe (TP)  Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)  Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351  Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969  Buitenzijde geribd; kleur zwart.  Binnenzijde glad; kleur grijs.  Werkende lengte: 6 m  Inwendige diameter: DN 100  Verbinding buizen d.m.v. voormonteerde mof  Geotextiel:  Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)  Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %  Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M	1.00	
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:  Volgens tekeningnr(s)  Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8  Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)  Fabrikaat: Fränkische o.g.  Type: Stormpipe (TP)  Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)  Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351  Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969  Buitenzijde geribd; kleur zwart.  Binnenzijde glad; kleur grijs.  Werkende lengte: 6 m  Inwendige diameter: DN 150  Verbinding buizen d.m.v. voormonteerde mof  Geotextiel:  Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)  Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %  Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M	1.00	

<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recycklaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 200          Verbinding buizen d.m.v. voorgebouwde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M				
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recycklaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 250          Verbinding buizen d.m.v. voorgebouwde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M				

<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 300          Verbinding buizen d.m.v. voorgebouwde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M				
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 350          Verbinding buizen d.m.v. voorgebouwde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M				

<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 400          Verbinding buizen d.m.v. voorgesmonteerde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M			
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recyclaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 500          Verbinding buizen d.m.v. voorgesmonteerde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M			

<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recycklaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 600          Verbinding buizen d.m.v. voorgemonteerde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M			
<p><b><u>Aanbrengen Drainage infiltratie transport riool (DIT)</u></b></p> <p>Situering:          Volgens tekeningnr(s)          Dubbelwandige gesleufde PE buis SN 8          Materiaal: PE-HD / Polyethyleen (recycklaat)          Fabrikaat: Fränkische o.g.          Type: Stormpipe (TP)          Rondom gesleufd (gleuf in het golfdal)          Gleufsoort conform DIN 4262-1 en NF P 16351          Ringstijfheidsklasse SN 8 – EN 9969          Buitenzijde geribd; kleur zwart.          Binnenzijde glad; kleur grijs.          Werkende lengte: 6 m          Inwendige diameter: DN 800          Verbinding buizen d.m.v. voorgemonteerde mof          Geotextiel:          Type: Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE/PP vezel)          Zanddoorlaatbaarheid (O 90) EN-ISO 12956 um 500 +/- 20 %          Waterdoorlaatbaarheid EN-ISO 11058 l/m2.sec 140</p>	M			