

BESTEKTEKST VOOR KOOLWATERSTOF AFSCHIEDERS IN STAAL (KWS) MET COALLESCENTIEFILTER:

KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, INGEBOUWDE SLIBVANG EN BYPASS

KWS AFSCHIEDER VAN 10 L/S	2
KWS AFSCHIEDER VAN 15 L/S	2
KWS AFSCHIEDER VAN 20 L/S	3
KWS AFSCHIEDER VAN 30 L/S	3
KWS AFSCHIEDER VAN 40 L/S	4
KWS AFSCHIEDER VAN 50 L/S	4
KWS AFSCHIEDER VAN 65 L/S,	5
KWS AFSCHIEDER VAN 80 L/S,	5
KWS AFSCHIEDER VAN 100 L/S,	6
KWS AFSCHIEDER VAN 125 L/S,	6
KWS AFSCHIEDER VAN 150 L/S,	7
KWS AFSCHIEDER VAN 200 L/S,	7

1. KWS AFSCHEIDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 10 L/S EN 50 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.600 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 10 l/s, overstort 50 l/s

Opvangvolume slib: 1.130 liter.

Afmetingen: lengte 1.600 mm, breedte 950 mm, hoogte 1.750 mm, gewicht 780 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

2. KWS AFSCHEIDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 15 L/S EN 75 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.360 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 15 l/s, overstort 75 l/s

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 1.600 mm, breedte 950 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 1.520 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

3. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 20 L/S EN 100 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.960 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 20 l/s, overstort 100 l/s

Opvangvolume slib: 2.250 liter.

Afmetingen: lengte 2.000 mm, breedte 950 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 1.920 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

4. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 30 L/S EN 150 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 3.630 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 30 l/s, overstort 150 l/s

Opvangvolume slib: 3.050 liter.

Afmetingen: lengte 2.000 mm, breedte 1.200 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 2.330 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 40 L/S EN 200 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 5.760 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 40 l/s, overstort 200 l/s

Opvangvolume slib: 4.460 liter.

Afmetingen: lengte 2.800 mm, breedte 1.200 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 3.260 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 50 L/S EN 250 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 7.730 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 50 l/s, overstort 250 l/s

Opvangvolume slib: 5.120 liter.

Afmetingen: lengte 3.000 mm, breedte 1.700 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 5.125 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

7. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 65 L/S EN 325 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 9.100 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 65 l/s, overstort 325 l/s

Opvangvolume slib: 6.630 liter.

Afmetingen: lengte 3.400 mm, breedte 1.900 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 5.810 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

8. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 80 L/S EN 400 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 10.710 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 80 l/s, overstort 400 l/s

Opvangvolume slib: 8.000 liter.

Afmetingen: lengte 4.000 mm, breedte 1.900 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 6.840 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

9. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 100 L/S EN 500 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 12.200 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 100 l/s, overstort 500 l/s

Opvangvolume slib: 10.820 liter.

Afmetingen: lengte 5.000 mm, breedte 2.000 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 7.100 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

10. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 125 L/S EN 625 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 14.640 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 125 l/s, overstort 625 l/s

Opvangvolume slib: 12.500 liter.

Afmetingen: lengte 6.000 mm, breedte 2.000 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 8.520 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

11. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 150 L/S EN 750 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 18.300 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 150 l/s, overstort 750 l/s

Opvangvolume slib: 15.630 liter.

Afmetingen: lengte 6.000 mm, breedte 2.500 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 10.650 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

12. KWS AFSCHIEDER IN STAAL TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 200 L/S EN 1.000 L/S OVERSTORT:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een stalen KWS afscheider voor ondergrondse plaatsing.

Materiaal:

De tank vervaardigd uit mechanisch gelast staal is .

De in en uitgang zijn voorzien van waterdichte rubbers.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit vast gemonteerde dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een overstort.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

Uitvoering:

Nuttig volume: 45.000 liter.

Te behandelen nominaal debiet: 200 l/s, overstort 1.000 l/s

Opvangvolume slib: 20.450 liter.

Afmetingen: lengte 13.500 mm, breedte 2.400 mm, hoogte 2.450 mm, gewicht 14.200 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)