



ONTWERPGEDEVENES																																																																																																																																																									
ONTWERPTEK. m³/m²	TANK	-35 / +75 mbzw																																																																																																																																																							
ONTWERPTEMPÉRATURE m³/m²		-5 / 90 °C (GP)																																																																																																																																																							
WERKTEK. m³/m²	ANK	ANK																																																																																																																																																							
TESTTEK. m³/m²																																																																																																																																																									
VOLUME	162,000 Ir (Netto) - 170,300 Ir (Bruto)																																																																																																																																																								
SOORTTEK. GEWICHT	1,000 kg/m³																																																																																																																																																								
STREKBEREKENING																																																																																																																																																									
ONTWERPGEWICHT																																																																																																																																																									
PED. GEWICHT																																																																																																																																																									
LEEG GEWICHT		6,200 kg																																																																																																																																																							
TEST GEWICHT		168,000 kg																																																																																																																																																							
BRUITSGEWICHT		174,200 kg																																																																																																																																																							
LOAALTE		BRUIEN																																																																																																																																																							
MATERIALEN																																																																																																																																																									
TANK		1,4404 EN10028-7-2000-C-28																																																																																																																																																							
ONDERSTELTING		1,4301																																																																																																																																																							
SPIJRAL		1,4301																																																																																																																																																							
NOZZLE PIPEN / FLANZEN		1,4301																																																																																																																																																							
TANKLEUNING / LADDER / BORSES		1,4301																																																																																																																																																							
ISOLATIEBELEIDING ROOF / DAK		ALU DAMWAD RR-20-75; PAL 1013; 0,5 mm DNK / 1,4301																																																																																																																																																							
TEST & INSPECTIE																																																																																																																																																									
INSPECTIE		HOLWERKA QD																																																																																																																																																							
BOLTOENKOMERBOEK																																																																																																																																																									
NOD																																																																																																																																																									
OPPERVLAKTEBEHANDLING																																																																																																																																																									
INWERDING		LANSUDEN SLIJPEN Na 0,3µm; BRITSEN EN PASSIEVEREN																																																																																																																																																							
UITWERDING		LANSUDEN BOVENBOVEN BRITSEN EN PASSIEVEREN																																																																																																																																																							
ISOLATIE DAK, ROOF, BOEDEN		DAK 50 mm STEENWOL (BLOOPBAAR); ROOF 50mm STEENWOL																																																																																																																																																							
GEDEVENES AANSLUITINGEN																																																																																																																																																									
MERK	AANTAL	DN	PN	OMSCHRIJVING	OPMERKINGEN																																																																																																																																																				
N1	1	150		UITLOOP	TOELEVERING NUMERIEKLEP 10B-F BR150																																																																																																																																																				
N2	1	32		LEIDUNG ONTLUCHTING																																																																																																																																																					
N3	1	65		AANSLUITING SPROEIER 360° 29 m³/h BU 3 BARE	SPRAYBALL 2" SWA MEGA 360 HF S9																																																																																																																																																				
N5	1	535x435		INSTEKERHOUWTER TYPE TAD06I	TOELEVERING "PIERTAS OVALES"																																																																																																																																																				
N6	1	535x435		MANOAT VOORZIELEN VAN GELEIDINGSKINKEN	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N8	1	750		MICRO MONSTERMATERIËL WVO TWIN5	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N9	1	300		ROEVENWIK																																																																																																																																																					
N10	1	25		BOLSPROEIER 360° LxX ROEVENWIK	AI TROEKHAKKEN - 98 m³/h BU 1 bare																																																																																																																																																				
N11	1	25		ISH - MASSOIK GR (BESTELNR. 5200050)	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N12	1			LI - MASSOIK GR (BESTELNR. 5200050)	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N13	1			HYDR. DRUKTRASMETER - DELTAQOT M 09650	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N14	1			INSTEKERHOUWTER TYPE TAD06I	TOELEVERING																																																																																																																																																				
N15	1			NEPPEL VOOR SCHIJBERTON																																																																																																																																																					
ALK	1			ALKOEF																																																																																																																																																					
KP	1	50		KABEELPAIP																																																																																																																																																					
RR	1			ISOLATIEBEIDING																																																																																																																																																					
HO	4			HUISDOOS																																																																																																																																																					
HHO	2			HELFHUISDOOS																																																																																																																																																					
NP	1			NAAMPPLAAT																																																																																																																																																					
KO	1			KOOLADDER																																																																																																																																																					
VA	8	M27		VERANKERING d.m.x. KIKKERPLAATEN																																																																																																																																																					
NS	2	1 1/2"		NEPPELS VOOR SCHIJBERTON																																																																																																																																																					
OS	1	2 1/2"		NEPPEL VOOR SCHIJBERTON																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">MAATTOEGANGEN TENZIJ ANDER AANGEGEVEN</th> <th colspan="4">OPMERKINGEN:</th> </tr> <tr> <th>FRM</th> <th>0</th> <th>30</th> <th>1000</th> <th>32000</th> <th colspan="4">- BEOUDEN WET OP TANK CENTRUMEN PLAKSEN</th> </tr> <tr> <th>LP TO</th> <th>30</th> <th>300</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th colspan="4">- VOOR JUSTIE TUBULRE STAND OMBEHALE DE BODENBANDDICH</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>± 2</th> <th>± 4</th> <th>± 6</th> <th>± 10</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> </table>										MAATTOEGANGEN TENZIJ ANDER AANGEGEVEN				OPMERKINGEN:				FRM	0	30	1000	32000	- BEOUDEN WET OP TANK CENTRUMEN PLAKSEN				LP TO	30	300	1000	2000	- VOOR JUSTIE TUBULRE STAND OMBEHALE DE BODENBANDDICH				mm	± 2	± 4	± 6	± 10																																																																																																																	
MAATTOEGANGEN TENZIJ ANDER AANGEGEVEN				OPMERKINGEN:																																																																																																																																																					
FRM	0	30	1000	32000	- BEOUDEN WET OP TANK CENTRUMEN PLAKSEN																																																																																																																																																				
LP TO	30	300	1000	2000	- VOOR JUSTIE TUBULRE STAND OMBEHALE DE BODENBANDDICH																																																																																																																																																				
mm	± 2	± 4	± 6	± 10																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SAMENSTELLING</th> <th colspan="4">BEGRIJPELIJKE</th> </tr> <tr> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>1</td> <td>ZIJLEUNING AANSPRAND 50 MM SW</td> <td>± 26,6 MTR (NETTO)</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ</td> <td>MAK. 1,5 V/MWZ</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1</td> <td>SCHIJBERTON TYPE S.G. 600 KG/M3 TOT 15,3 M3</td> <td></td> <td>15</td> <td>1</td> <td>ROEVENWIK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1</td> <td>ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ</td> <td></td> <td>14</td> <td>1</td> <td>STEENWOL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>1</td> <td>ISOLATIE D=50 MM, 140 WZ</td> <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td>STEENWOL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1</td> <td>ROEVENWIK TYPE RR-250Z 2,2 KW 133 RPM</td> <td></td> <td>12</td> <td>1</td> <td>ALUM.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1</td> <td>KOOL LADDER</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>ALUM.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>LEIDUNG</td> <td></td> <td>10</td> <td>1</td> <td>ALUM.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>1</td> <td>DETAIS 2</td> <td></td> <td>09</td> <td>1</td> <td>ALUM.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>1</td> <td>DETAIS 1</td> <td></td> <td>08</td> <td>1</td> <td>ALUM.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>1</td> <td>VOERPLAAT 65088/4888 X 10</td> <td>1,4301</td> <td>07</td> <td>1</td> <td>VOERPLAAT 65088/4888 X 10</td> <td>1,4301</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>1</td> <td>ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35</td> <td>1,4301</td> <td>06</td> <td>1</td> <td>ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35</td> <td>1,4301</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>1</td> <td>ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35</td> <td>1,4404</td> <td>05</td> <td>1</td> <td>ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35</td> <td>1,4404</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 3</td> <td>1,4404</td> <td>04</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 3</td> <td>1,4404</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 3</td> <td>1,4404</td> <td>03</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 3</td> <td>1,4404</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 4</td> <td>1,4404</td> <td>02</td> <td>1</td> <td>ROOFPLAAT 65000 X 4</td> <td>1,4404</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>1</td> <td>ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35</td> <td>1,4404</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35</td> <td>1,4404</td> </tr> </tbody> </table>										SAMENSTELLING				BEGRIJPELIJKE				Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	16	1	ZIJLEUNING AANSPRAND 50 MM SW	± 26,6 MTR (NETTO)	16	1	ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ	MAK. 1,5 V/MWZ	15	1	SCHIJBERTON TYPE S.G. 600 KG/M3 TOT 15,3 M3		15	1	ROEVENWIK		14	1	ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ		14	1	STEENWOL		13	1	ISOLATIE D=50 MM, 140 WZ		13	1	STEENWOL		12	1	ROEVENWIK TYPE RR-250Z 2,2 KW 133 RPM		12	1	ALUM.		11	1	KOOL LADDER		11	1	ALUM.		10	1	LEIDUNG		10	1	ALUM.		09	1	DETAIS 2		09	1	ALUM.		08	1	DETAIS 1		08	1	ALUM.		07	1	VOERPLAAT 65088/4888 X 10	1,4301	07	1	VOERPLAAT 65088/4888 X 10	1,4301	06	1	ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35	1,4301	06	1	ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35	1,4301	05	1	ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35	1,4404	05	1	ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35	1,4404	04	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	04	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	03	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	03	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	02	1	ROOFPLAAT 65000 X 4	1,4404	02	1	ROOFPLAAT 65000 X 4	1,4404	01	1	ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35	1,4404	01	1	ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35	1,4404
SAMENSTELLING				BEGRIJPELIJKE																																																																																																																																																					
Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking																																																																																																																																																		
16	1	ZIJLEUNING AANSPRAND 50 MM SW	± 26,6 MTR (NETTO)	16	1	ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ	MAK. 1,5 V/MWZ																																																																																																																																																		
15	1	SCHIJBERTON TYPE S.G. 600 KG/M3 TOT 15,3 M3		15	1	ROEVENWIK																																																																																																																																																			
14	1	ISOLATIE (BLOOPBAAR) D=50 MM, 20 WZ		14	1	STEENWOL																																																																																																																																																			
13	1	ISOLATIE D=50 MM, 140 WZ		13	1	STEENWOL																																																																																																																																																			
12	1	ROEVENWIK TYPE RR-250Z 2,2 KW 133 RPM		12	1	ALUM.																																																																																																																																																			
11	1	KOOL LADDER		11	1	ALUM.																																																																																																																																																			
10	1	LEIDUNG		10	1	ALUM.																																																																																																																																																			
09	1	DETAIS 2		09	1	ALUM.																																																																																																																																																			
08	1	DETAIS 1		08	1	ALUM.																																																																																																																																																			
07	1	VOERPLAAT 65088/4888 X 10	1,4301	07	1	VOERPLAAT 65088/4888 X 10	1,4301																																																																																																																																																		
06	1	ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35	1,4301	06	1	ISO. BOEDEN 65150 X 3 A-14* HB-10 R-35	1,4301																																																																																																																																																		
05	1	ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35	1,4404	05	1	ISO. BOEDEN 65000 X 4 A-14* HB-15 R-35	1,4404																																																																																																																																																		
04	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	04	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404																																																																																																																																																		
03	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404	03	1	ROOFPLAAT 65000 X 3	1,4404																																																																																																																																																		
02	1	ROOFPLAAT 65000 X 4	1,4404	02	1	ROOFPLAAT 65000 X 4	1,4404																																																																																																																																																		
01	1	ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35	1,4404	01	1	ONDERBOEDEN 65000 X 4 HB-15 R-35	1,4404																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SAMIENSTELLING</th> <th colspan="4">BEGRIJPELIJKE</th> </tr> <tr> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE				Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																										
SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE																																																																																																																																																					
Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking																																																																																																																																																		
1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SAMIENSTELLING</th> <th colspan="4">BEGRIJPELIJKE</th> </tr> <tr> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE				Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																										
SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE																																																																																																																																																					
Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking																																																																																																																																																		
1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SAMIENSTELLING</th> <th colspan="4">BEGRIJPELIJKE</th> </tr> <tr> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE				Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																										
SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE																																																																																																																																																					
Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking																																																																																																																																																		
1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SAMIENSTELLING</th> <th colspan="4">BEGRIJPELIJKE</th> </tr> <tr> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> <th>Pos. / Act.</th> <th>Betekening</th> <th>Materiaal</th> <th>Centr. Stel. / Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td>VERT. GETSOL. TANK 162 M3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE				Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																										
SAMIENSTELLING				BEGRIJPELIJKE																																																																																																																																																					
Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking	Pos. / Act.	Betekening	Materiaal	Centr. Stel. / Opmerking																																																																																																																																																		
1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3			1x	VERT. GETSOL. TANK 162 M3																																																																																																																																																				

HOLVRIEKA
Holvrieka B.V. - S. HERTOEGENBOSCH
Holvrieka B.V. - S. HERTOEGENBOSCH

131035-0002

PROJECTIE
METHODE
TECHNISCH
W.Z.

131035-0002