**ERKENNINGS VORM – om te kwalifiseer vir waarborg**

|  |
| --- |
| **TOP CENTRE PIPE (fitted to ALL bladders from 50 000L and smaller)**  **Dit is 'n BREATHER pyp (80mm) sowel as 'n "KAPASITEIT REGULATOR", of "oorloop pyp". DIT MOET OOP BLY TE ALLE TYE ,  om die volgende redes:**   * **AS 'N BREATHER PYP: hierdie pyp laat lug ontsnap soos die DAMSAK gevul word.** * **AS 'N KAPASITEIT REGULEERDER (of oorloop): hierdie pyp laat die sak toe om oor te loop wanneer die werkspanning van die materiaal bereik word. Op hierdie stadium sal die water hieruit begin oorloop van die pyp, wat beteken dat die sak sy maksimum kapasiteit bereik het. Moenie die sak toelaat nie om vul verder as hierdie punt, wat kan voortspruit uit die koppeling van iets aan of die wysiging van hierdie verbinding.** |
| **TWO TOP PIPES (fitted to ALL bladders from 100 000L and larger)**  **Die boonste middelste pyp bly slegs 'n BREATHER PIPE  (80mm), soos hierbo genoem. Die tweede pyp, ongeveer 3m van die middel af, word die “kapasiteit reguleerder/oorloop pyp” (capacity regulator) wat genoem word hierbo. Ons installeer hierdie opstelling op alle groot sakke as 'n veiligheidsmaatreël. ALBEI HIERDIE PYPE MOET TE ALLE TYE OOP BLY terwyl gevul of onttrek word.** |
| **ONDERSTE TENK KOPPELAAR**  **• Ons beveel altyd aan om 'n onderste tenk aansluiting te gebruik om 'n groter sak te vul en te onttrek  in teenstelling met 'n sykant flens verbinding, om sywaartse beweging normaalweg te verminder ervaar die gebruik van 'n sykant verbinding, en verminder dus slytasie op die verbinding punt. • Wanneer jy jou bestelling plaas, spesifiseer asseblief die tipe pyp wat jy as jou toevoer pyp sal gebruik onder die sak van jou boorgat (óf LDPE, HDPE of PVC), en spesifiseer ook asseblief die deursnee van die pyp sodat ons die aanpasbare deursnee van onderste verbinding kan verskaf.** |
| **INSTALLASIE WAARSKUWINGS: • Oppervlak voorbereiding – die grond moet vry van klein klippies wees, verkieslik gelyk gemaak met 'n 30mm laag skoon sand. Dit moet VLAK wees met minder as 70 mm variansie van die een kant tot die ander. • Sodra die toevoer pyp aan die onderste 90 grade buiging en tenk verbinding gekoppel is, die grond om die pyp EN om die draai/koppelaar MOET met die hand gekompakteer word, nadat dit afgeplat is. • Vir 'n standaard 80mm Uitligtings/oorloop bo-pyp, MAKSIMUM VLOEI GEHALTE IN DIE SAK MOET NIE 20kl/h OORSKRY NIE. As jy 'n hoër vloeitempo nodig het om te vul, moet ons die grootte van  die boonste oorloop pyp  VERGROOT('n tabel met vloei tempo's beskikbaar op aanvraag). • MOENIE OP ENIGE MANIER DIE BO PYPE BYVOEG OF VERANDER NIE • Soms kan 'n mikrolek opgemerk word, soos 'n speld grote gattjie. Dit is redelik normaal en kan maklik wees ingeprop deur normale PVC-sweis gom  in die gat te spuit, terwyl die sak vol is.**  **• In gebiede waar temperature 40 grade oorskry, of in gevalle waar FRAS of TPU gebruik word (brandbestande anti=statiese, of termoplastiese poliuretaan) elke sak MOET wit geverf word, met Duram “Primex” onderlaag en Duram “Cooltek” dakverf. Dit sal die lewensduur van die damsak verleng. Skadu lap oor die sak kan gebruik word as 'n alternatiewe maatreël van beskerming maar met 'n minimum van 90% skadu doek/lap.** |
| **I CONFIRM THAT I HAVE READ THE INFORMATION ABOVE AND UNDERSTAND THE GUIDELINES**  **SIGNED BY…………………………………………….ON THIS………DAY OF…………………………………..20………** |