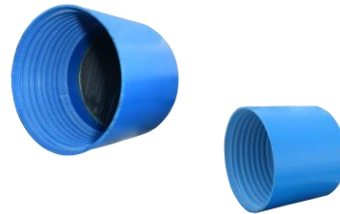


ZUBEHÖR



Kegelförmige, mit Gewinde versehene PVC-Bodenverschlüsse zur Erleichterung des Rohrleitungsabsenkprozesses.



PVC-Bodenverschlüsse für an der Stärke gewindegeschnittene Rohre.



Kleberverbindungsbodenverschlüsse aus PVC. Im Vergleich zu den Gewindeverschlüssen ist der Preis dieser Verschlüsse niedriger und ihre Aussenmasse entsprechen denjenigen der Rohre, an denen sie angebracht werden.



Oberflächenverschlüsse aus PVC mit Aussengewinde zur Brunnenschliessung.



Durchsichtige PE-LD-Verschlüsse zu sehr niedrigem Preis; sie werden entweder zur oberflächlichen Brunnenschliessung oder zum Schutz der Rohrleitungsgewinde verwendet.



PVC-Rohrheber zu besonders niedrigem Preis, der zur Installation der Rohrleitung verwendet wird.



PVC-Reduzierstücke mit Innengewinde, die mit PVC-Stutzen (Aussen-/Aussengewinde) versehen sind; sie werden zur Verbindung von PVC-Rohren mit verschiedenem Durchmesser verwendet, wenn die Pumpenkammer im Vergleich zu dem Entwässerungsschacht grösser ist.



PVC-Muffen zur Verbindung von Gewinderohren (Aussen-/Aussengewinde).



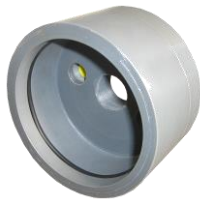
Glockenförmiger Rohrheber aus Stahl, der nur für mit Muffe versehene Rohre (mit oder ohne Gewinde) geeignet ist. Durch das Heben des ringförmigen Teils wird der Rohrheber unter die Muffe geklemmt.



Rohrheber aus Stahl für Gewinderohre, der zum Festklemmen bzw. zur Auslösung der Rohre mit Handrad versehen ist.



PVC-Schliessköpfe zur Brunnenschliessung, die mit Mittelbohrung, Verschluss und Seilführung versehen sind. Die Schliessköpfe bestehen aus einem Flansch und einem Gegenflansch, die miteinander verbunden sind bzw. mit Schrauben und Bolzen angezogen werden, um vor eventuellen Verunreinigungen den Brunnen zu schützen.



Brunnendruckverschlussköpfe aus PVC, die mit Mittelbohrung, Verschluss und Seilführung versehen sind. Im Vergleich zu den handelsüblichen Brunnenschliessköpfen ist der Preis dieser Köpfe niedriger, sie können ausserdem schneller angebracht werden, da sie weder Schrauben noch Bolzen benötigen; jedenfalls ist der Brunnen durch eine innere Gummidichtung (O-Ring-Dichtung) vor der Umgebung geschützt.



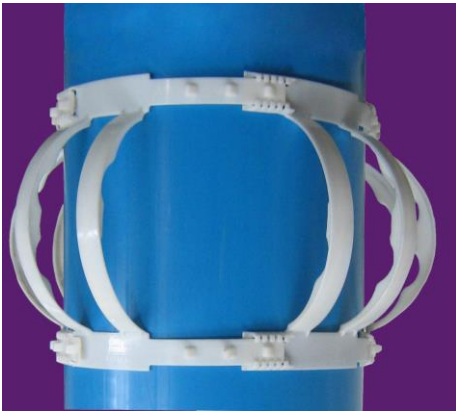
Stahlklemme zur Unterstützung der Rohrleitung während der Absenkphase, die im Abstand von ca. 30 Zentimetern von der Rohrmuffe anzubringen ist, damit Gewindeverformungen vermieden werden können.



Stahlgreifer zum Wiedernehmen der Rohrleitungen in Tiefbohrbrunnen. Die mit rutschfestem Kopf versehene Anziehmutter wird einer speziellen Wärmebehandlung unterworfen.



Isolationsübergang: erforderlich zur Gewährleistung einer elektrischen Permanentisolierung der Materialien zwischeneinander, wenn die Rohrleitungsrohre aus verschiedenen Werkstoffen (zum Beispiel Edel- und Kohlenstoffstahl) bestehen. Ferner schützt der Isolationsübergang vor Irrstrom die sich an der unteren Seite befindende Rohrleitung.



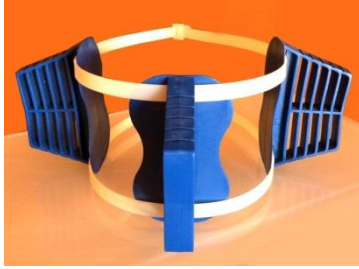
Kunststoff-Zentriervorrichtung: diese Vorrichtung ist in der Lage, während der Absenkphase die Rohrleitung in Stellung zu halten. Diese für alle Durchmesser passende Vorrichtung besteht aus einzelnen Teilen, die sich als Scharnierverschluss miteinander verbinden, deshalb hängt die Anzahl der einzelnen Teile von dem Rohrdurchmesser ab. Der Kunststoff, aus dem die Zentriervorrichtung besteht, ermöglicht eine erhebliche Elastizität bzw. Anpassungsfähigkeit derselben bei besonders rauen Bohrungswänden; ausserdem sind die Bügel glatt und das ergibt ein problemloses Gleiten. Im Vergleich zu dem Rohrdurchmesser sind die gesamten Aussenmasse der Zentriervorrichtung grösser (+ 100 mm, d.h. + 50 mm pro Bügel).



Tragbare Grundwasser-Pegelsonde für Brunnen, Piezometer u.s.w.. Sie besteht aus einem runden, in Zentimeter unterteilten, in verschiedenen Längen von 10 bis 500 m, Seil mit 304-Edelstahl-Spitze (\varnothing 12 mm), einer Seilwickelrolle, einem Transportgriff, einer Platine mit Leucht- und Warngerät und einer Leuchtdiode, die Leerbatterie anzeigt.

Kleiner HDPE-Behälter zum Transport von Flüssigkeiten, dessen Metallausenstruktur eine mit Deckel versehene Eingangsöffnung (\varnothing 135 mm) hat; eine Dichtung befindet sich an der oberen Seite, während sich eine Ausgangsöffnung (\varnothing 50 mm) mit Hahn an der unteren Seite befindet. Fassungsvermögen: 1000 Liter. Abmessungen: Höhe = cm 116,30, Basis = cm 120 x 100.



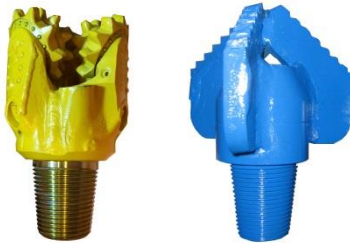


Plastic centralizer to keep the column in a central position during the phase of descent. Is composed of three clamps with fins to make it adaptable to different diameters of the perforation. The fins, equidistant between them, can be cut to fit the required dimensions.

Plastic centralizer to keep the column in a central position during the phase of descent. Is composed of individual units that fit easily between them: a fixing clamp and three small sections of pipe of various diameters based on the occurrence, equidistant between them. Is an effective and economical solution.



Expansion plug lockable in plastic material with high resistance. Available in various diameters, they are resistant to corrosion and erosive action of brackish water.



Drag and roller bits, with different characteristics depending on the formation of the land in which you make the hole.



Polyethylene cup applied with pressure. Available in various diameters.



Wells safety latch, in painted steel. Available in diameters of 90, 150 and 200 mm, standard length 500 mm.

Polypropylene corrugated core box for boring, having 3 compartments and cover. This is an economic solution, but still advantageous in terms of lightness and maneuverability. Dimension and number of compartments can be personalized.



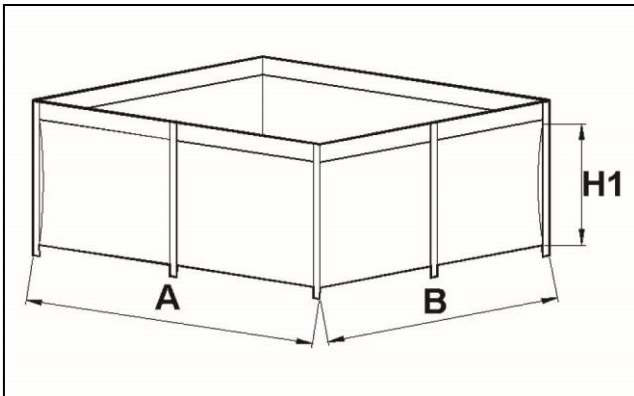
PEAD core boxes for survey, having 5 compartments. Available with lid shaped to facilitate the overlap, handy and resistant.



Wood core box for boring available in OSB polywood panel and/or multilayer version, having 4 compartments. It is available with cover, it is resistant and environmentally-friendly, thanks to the very low environmental impact.



Flexibler Flüssigkeitsbehälter, der aus einem plastomerverkleideten Sack aus besonders kräftigem Polyester besteht, der durch einen einfach zu montierenden Rahmen gestützt wird. Fassungsvermögen von 1 m³ a 60 m³ (je nach den jeweiligen Abmessungen, siehe nachstehende Tabelle). Wird der Tank nicht benutzt, kann er zusammengefaltet werden, um minimale Aussenmasse zu erzielen.



Fassungsvermögen	Abmessungen A x B in Metern	Höhe H1 * Meter
1 m ³	1,1 x 1,1	1,10
2 m ³	1,35 x 1,35	1,10
4 m ³	1,90 x 1,90	1,10
6 m ³	2,35 x 2,35	1,10
8 m ³	2,70 x 2,70	1,10
10 m ³	3,00 x 3,00	1,10
12 m ³	3,30 x 3,30	1,10
15 m ³	3,70 x 3,70	1,10
20 m ³	4,30 x 4,30	1,10
30 m ³	5,40 x 5,40	1,10
40 m ³	8,60 x 4,30	1,10
60 m ³	12,90 x 4,30	1,10

* Max Höhe der enthaltenen Flüssigkeit

Runder, gewaschener Entwässerungskies, der mit verschiedenen Granulometriewerten (2,00/3,00 mm, 3,00/4,00 mm u.s.w.) erhältlich ist. Verpackung: in Big Bags oder 25 kg Säcken.

