



 **Tekcnoplast**[®]
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS

WIRTSCHAFTSCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUW
KERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE
ISATION ROUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE GOULOTTES SÉPARATEUR
DE VOIES BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERVOIRS BÂTIMENT PANNEAU
URE SCARICA DETRITI BARRIERE STRADALI DISSUASORI DI SOSTA SERBATOI
ALETICA AGRICOLTURA NAUTICA GARDEN SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA
HRSZEICHEN LANDWIRTSCHAFT SCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUWES
SCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE
HOUSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GARDEN
BOATING INDUSTRY GARDEN GOULOTTES SÉPARATEUR DE VOIES BORNES
OUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERVOIRS
RTSKUNDE FIRMA MÜLLSCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS
DI SOSTA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA
PARKING BOLLARD TANKS HOUSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE





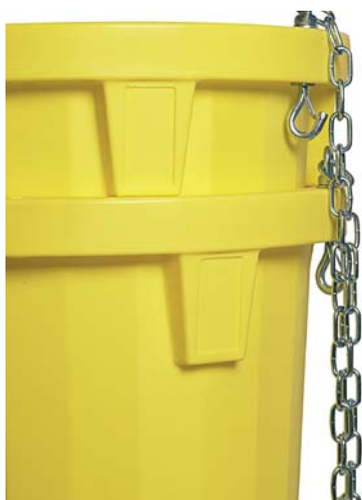
TANKS HUOS
SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GARDEN RUBBISH CHUTE
SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GOULOTTES SÉPARATEUR DE
LISATION ROUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE GOULOTTES SÉPARATEUR
DE VOIES BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERVOIRS BÂTIMENT PANNEAU
URE SCARICA DETRITI BARRIERE STRADALI DISSUASORI DI SOSTA SERB
ALETICA AGRICOLTURA NAUTICA GARDEN SERBATOI EDILIZIA SEGNALE
HRSZEICHEN LANDWIRTSCHAFT SCHIFFFAHRTSKUNDE FIRMA BAUWES
SCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS SCHIFFFAHRTSKUNDE
HOUSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE BOATING INDUSTRY GA
BOATING INDUSTRY GARDEN GOULOTTES SÉPARATEUR DE VOIES BOR
OUTIÈRE INDUSTRIE AGRICULTURE BORNES DE STATIONNEMENT RÉSERV
RTSKUNDE FIRMA MÜLLSCHLUCKERN FAHRBAHNTEILER PFOSTEN TANKS
DI SOSTA SERBATOI EDILIZIA SEGNALETICA SERBATOI EDILIZIA SEGNA
PARKING BOLLARD TANKS HOUSEBUILDING ROAD SIGNS AGRICULTURE



SCHUTTRUTSCHE



ART. E001TZ



Die Schuttrutsche ist im Bauwesen benutzt, um die Abfälle von den Etagen eines Rohbaus zu führen. Sie macht die Abfälle durch die Stütze gleiten, beim Vermeiden der Dispersion oder des zufälligen Stoßes auf den Passanten oder auf den Arbeitern, die in der Nähe der Baustelle sich finden.

Eigenheiten	E001TZ
benutztes Material:	lineares erster Wahl Polyäthylen
Gewicht	8 kg
Oberäußerer Durchmesser	59 cm
Oberinnerer Durchmesser	50 cm
Unterdurchmesser	38 cm
Höhe	106 cm
verfügbare Farben	

Ankerungssystem

Das Ankerungssystem der Ketten befindet sich auf zwei von Rippen auf gestützte Basis geplanten Punkte, so dass man Montage-schnelligkeit und Festigkeit der Säule bei der Ausladung des Schuttes haben kann. Das ist möglich auch dank zu der hohen Haltbarkeit, mit der der Haken gedrückt wird, so dass es keinen Bruch im Fall einer Überlast gibt; die Sicherheitsfeder lässt einen sicheren Griff der Verladung, ohne Abkuppeln.

Stapelbar, mit Anti-Steckverbindingssystem

Die Schuttrutsche ist mit 4 Nebenabstandhalter ausgestattet, die vermeiden, dass die Produkte ein in einem anderen sich spießen, bei der Erleichterung der Aufstapelung, des Transports und der Lagerung.

Haltbarkeitstest

Auf dem Webseite www.tekcnoplast.it gibt es ein Video zur Verfügung, in dem die hohe Qualität und die Haltbarkeit der Schuttrutsche markiert wird.

Hohe Qualität, Haltbarkeit und Sicherheit

Das benutzte Material ist unter den besten auf dem Markt ausgewählt; es garantiert sehr guten und haltbaren Leistungen zum Kunden, dank auch zur Feuchtigkeit- und Strömungsresistenz. Die Mischung zwischen der geriffelten Form und erster Wahl Polyäthylen lässt ein höher Grad von mechanischer Elastizität und eine bessere Aufnahme des Stoßes und des Geräusches zu.

Farben

Man kann das Produkt mit hoch sichtlichen Farben oder mit einem Logo persönlich gestalten. Für die individuelle Gestaltung ist eine minimale Quantität von Stücken vorgesehen.



TRICHTER



Art. E001TT



stapelbar
Art. E002TT



Art. E003TT



Der Tecknoplast Trichter ist verwirklicht worden, um leichtere und reinere Verladung zum Arbeiter zu garantieren, dank zur Form, Schräge und Weite der Verladungsöffnung. Da er eine sehr feste Struktur hat, kann der Trichter die Stöße mehr vertragen und abschwächen.

Trichter	E001TT	E002TT	E003TT
benutztes Material	lineares erster Wahl Polyäthylen		
Verladungsöffnung	64x42 cm	83x43 cm	67x43 cm
Ausladungsöffnung	Ø 39cm	Ø 39cm	Ø 39cm
Höhe	85 cm	65 cm	65 cm
Länge	98 cm	98 cm	98 cm
Breite	74 cm	74 cm	74 cm
Farbe			



Stapelbarer Trichter

Der Trichter ist bis zum Maximum von 25 Stücken per Pallet stapelbar. Der Stapel erleichtert die Logistik und den Umschlag, und so er senkt den Transportumfang und die Transportkosten, und den Raum für die Lagerung.

Kontinuität der Säule

Der Trichter erlaubt die Kontinuität der Säule an den Oberstufen, um gleichzeitigem Schuttablenden einfach durchzuführen, ohne Einmischung mit den Unterstufen. Das benutzte Material verträgt und abschwächt mehr die Stöße.





Art. E001TS

Universaler Trichterträger

Der Träger, der auf der Wand eines Balkons oder auf dem Gerüst befestigt ist, hält die Last der Säule mit zwei Karabinern; außerdem hält er auch den Trichter, der im Halter gesteckt wird, beim Halten auf der Oberkante.

Träger	E001TS
Material	Stahl mit elektrolytischer Verzinkung
Höhe	65 cm
Länge	97 cm
Breite	72 cm
Gewicht	14 Kg



Art. E001TR

Schüttgutbremse

Er setzt die Geschwindigkeit des fallenden Schuttes herab und zertrümmert sie. Bei der Herabsetzung der Geschwindigkeit von den fallenden Teilen, sind die Stöße und die Einreibungen stark reduziert, und als Folge auch die Abnutzung und die Beschädigung der Schuttrutsche. Außerdem senkt der Bremsmechanismus das Geräusch und den an Ort und Stelle produzierten Staub.

Schüttgutbremse	E001TR
Material	Stahl mit elektrolytischer Verzinkung
Höhe	26 cm
Äußerer Durchmesser	44 cm
Innerer Durchmesser	42 cm



Art. E001TC

Kette mit Haken

Die Kette, die an die Schuttrutsche verankert ist, ist mit Haken und Ringschraube ausgestattet.

Kette	E001TC
Material	Stahl mit elektrolytischer verzinkung
Länge	106 cm



Art. E001TV

Große Kiste aus Polyäthylen

Die große Kiste aus Polyäthylen ist geplant worden, um irgendwelcher festes Material (Beton, Mörtel, Sand, Mörtelstück) und auch flüssiger Material, da sie dicht ist, schnell, wirksam und sicher fortzutragen. Die große Kiste ist eine gute Alternative zu der traditionelle Version aus Metall.

Große Kiste	E001TV
Kapazität	200 L
Ladefähigkeit	450 Kg
Höhe	47 cm
Länge	88 cm
Breite	61 cm
Gewicht	14 Kg
Farbe	



Art. E001BB

Schwenkgreifer

Der Behälter aus Polyäthylen hat eine Kapazität von 70 Liter und ist für den Transport, die Lagerung und das Ausladen jedes Materials geeignet. Er ist sehr handlich, einfach klappbar und dicht. Er ist auch sehr Stoß- und Abschaben beständig, und wartungsfreundlich.

Greifer	E001BB
Kapazität	70 L
Last	150 Kg
Höhe	81,5 cm
Oberdurchmesser	62 cm
Unterdurchmesser	55 cm
Gewicht	14,5 Kg
Farbe	

SCHUTTRUTSCHE — EMPFEHLUNGEN UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Die folgenden Empfehlungen sind auf den Händler und/oder auf die Installationsarbeiter oder sein Verantwortlicher gerichtet. Vor dem Gebrauch des Schuttrutsches mit den dazugehörigen Zubehören muss man aufmerksam wie folgend lesen. Wir empfehlen den Verbrauchern an den Raten hierunter geschrieben sich zu halten, um ein optimaler Gebrauch des Produktes zu haben, beim Garantieren Sicherheit und Umweltschutz. Die Gebrauchsanweisungen (die kann man auch auf dem Web Seite www.tekcnoplast.it finden) müssen immer zur Verfügung der Arbeitern sein.

WÄHREND DES ABHOLENS DER WARE

- der Intaktheit der Produkte sich vergewissern;
- Tekcnoplast schnell aufmerksam machen falls:
- mögliche Unregelmäßigkeiten passieren
- es mögliche fehlende Teile gibt

VOR DEM GEBRAUCH

- Es ist wichtig, spezifische oder allgemeine Schutzsysteme auf jede Etage anzuschließen, um den zufälligen Fall von Leuten zu vermeiden;
- Benutzen Sie Handschuhe, Helme und Schutzbrillen;
- Befestigen Sie die Säule am Gerüst oder am Gebäude mit einer Schnur;
- die Befestigung der Schnur muss man jeder vier Förderer machen, um die Schwankungen während der Ausladung zu verringern;
- überprüfen Sie den Sicherheitszustand der Umgebung, in der man wirkt;
- informieren Sie entsprechend das ganze Personal, das in der Baustelle arbeitet;
- bringen Sie die Sicherheitszeichen an;
- erlauben Sie den Zugang nur mit Sicherheitssysteme versehenes Personal und verbieten Sie den Zugang an nicht mit Sicherheitssysteme versehenes Personal;
- begrenzen Sie den Raum des Ausladens mit Sperren und verbieten Sie den Zugang in diesen Raum; das muss vorgesehen werden, um die Sicherheit sowohl der Angestellten als auch der Unbefugten zu garantieren;
- vergewissern Sie sich, dass der Träger gut befestigt ist, und dass er in gutem Zustand ist, das heißt ohne Brüche oder Oxydationen;
- überprüfen Sie, dass für jede Kette zwei Unterlegscheiben angebracht werden, die in der Nähe des Ober- und Unterkante der Schuttrutsche zu positionieren sind;
- überprüfen Sie, dass der Haken in der Einlage am Ende der Kette angezogen wird;
- legen Sie die Kette auf die Spitze des Hakens nicht ab;
- informieren Sie die Leute in der Baustelle, dass das Ausladen stattfindet;
- lassen Sie das Ausladen an den Angestellten durchführen;
- überprüfen Sie, dass die Ketten und die Anti-Abwurf Feder perfekt sind;
- machen Sie die Kette mit anderen Teilen nicht länger;
- jeder 7 Meter Säule vorbereiten Sie einen weiteren Träger, an dem man die Förderer direkt verankert;
- lassen Sie einen geringsten Raum von einem Meter zwischen der letzten Schuttrutsche und des Bauschuttcontainers, die ständig geleert sein muss, um keinen Abraum anzuhäufen und die Säule nicht zu verstopfen;
- führen Sie die Installation, die Kontrolle und die Wartung durch, nur wenn es keine Teile herunterfallen;
- die Säule mit den Förderern herum muss eine Leere von mindestens 40 cm. sein;
- wenn die Schuttrutschesäule 7 Meter Länge übertrifft, muss eine Schüttgutbremse jeder 3 Meter oder 3 Förderer verwendet sein; verwenden Sie die nötigen Sicherheitsmaßnahmen;
- fügen Sie die Schüttgutbremse von der Oberseite des Förderers ein, mit dem Glied nach oben und die Schaufel unterwärts.

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE MONTAGE

- verankern Sie der Trichterträger auf eine feste Oberfläche (tragende Wand-Struktureoberfläche), die zum Ertragen der Ladung der Säule geeignet ist; für eine lange Säule verwenden Sie die Vorschrift, die in der Gebrauchsanweisungen vorgesehen sind;
- stecken Sie der Trichter im Trichterträger;
- verbrauchen Sie mehrere Träger wenn die Säule sehr hoch ist;
- verbrauchen Sie die nötigen Zubehöre;
- stellen Sie die Förderer auf eine ebene Oberfläche auf (auf dem Boden, auf Straßenhöhe, usw.); wenn man er gehakt hat, tragen Sie sie mit geeigneten Mitteln bis zum Haken mit dazugehörigen Trägern; verwenden Sie die dieselbe Prozedur

für die Demontage;

- verwenden Sie die nötigen Sicherheitsmaßnahmen.

ES IST VERBOTEN

- in der Säule der Schuttrutsche während des Gebrauchs sich hinauslehnen;
- die Schuttrutsche anschließen und verwenden, wenn es starker Wind oder Gewitter gibt;
- in der Nähe des Empfangspunktes zu halten, das heißt in der Schranke, die den Arbeitsraum begrenzt;
- die Förderer und die dazugehörigen Zubehöre in irgendwelcher Zustand verwenden, der anders vom vorausgesehenen Zustand ist;
- die Gegenstände ausladen, die mehr als 5 Kg. wiegen und mehr als 3 cm. breit sind; die könnten die Säule der Schuttrutsche verstopfen;
- jeder korrosiver Stoff einführen, der die Schuttrutsche angreifen oder beschädigen kann;
- frischer Beton oder jede Flüssigkeit werfen;
- die Säule in mit einem wenig als 140 cm. Durchmesser Löcher einfügen (Löcher, die in den Dachböden oder in den Überdachungen verwirklicht werden);
- ausgeprägte Kurven in der Säule der Schuttrutsche verwirklichen (jede Sektion von Schuttrutsche, die in der Kurve ist, wird ein größer Schaden auf Grund des Aufpralls und des Abschabens des Schuttes tragen).

WÄHREND DES GEBRAUCHS

- Überprüfen Sie, dass der Haken von der Einlage an der Spitze der Kette nicht losabschraubt;
- überprüfen Sie, dass der Haken die Verformung von 0,25% nicht übersteigt; wenn dieser Prozentsatz übergestiegen wird, sorgen Sie für den Ersatz mit einem neuen Haken, den von Tekcnoplast ausgestattet wird;
- überprüfen Sie ständig, dass der Schutt sich auf die inneren Wände nicht absetzt, weil es das Gewicht der Einheit steigern würde und das Durchgehen des umfangreichen Schutt behindern könnte und die Entwicklung von Pfropfen verursachen;
- es ist gefährlich, in der Nähe von der Säule sich vorzuneigen.

WARTUNG

- Überprüfen Sie täglich die Elemente für das Ankern zu dem Gebäude oder zum Gerüst;
- überprüfen Sie täglich die Ketten und die Teile für das Ankern der Förderern;
- demontieren und ersetzen Sie die Förderer und die dazugehörigen Zubehöre, wenn sie abgenutzt sind, weil sie eine Gefahr für die Benutzer darstellen.

NACH DEM GEBRAUCH

- Es ist vorteilhafter, die Produkte in trockenen Räume zu bewahren, um Oxydationen der Metallteilen zu verhindern;
- man kann auch die Lagerung mit der Oberkante nach unten machen, um eine bessere Festigkeit des Stapels zu haben, unter der Bedingung, dass im anliegenden Förderer an der Stützfläche es die zwei Ketten mit den dazugehörigen Haken nicht gibt;
- lassen Sie nie die Verladungen hängend oder unbewacht.

VERANTWORTUNGSBESCHRÄNKUNG

Tecknoplast briefreit von jeder Verantwortlichkeit für die Folgen eines unpassenden Gebrauchs, einer fehlenden Anwendung der Sicherheitsmaßnahmen, der nicht zu den Gebrauchsanweisungen entsprechende Gebrauch, wie auch die Folge der Demontage, Veränderung oder Ersatz mit Teilen, die nicht von Tekcnoplast ausgestattet sind, wenn es eine schriftliche Genehmigung fehlt. Für eventuelle Informationen oder Erklärungen bitte nehmen Sie Kontakt mit unseren Vertretern.

TECHNISCHE HINWEISE

Alle Daten, die in diesem Katalog wiedergegeben sind, sind nicht verbindlich; so Tekcnoplast S.r.l. behaltet das Recht vor, in jedem Moment und ohne vorherige Benachrichtigung, Veränderungen zu verwirklichen. Kein Einzelteil dieses Katalogs kann in jener Form oder Weise ohne schriftliche Genehmigung von Tekcnoplast S.r.l. reproduziert sein. Die Hinweise, die in diesem Katalog sind, sind mit dem Zweck dargestellt, Tekcnoplast S.r.l. und seine Produkte zu präsentieren. Die Hinweise sind ohne Vollständigkeitsgarantie oder irgendwelche Art und Weise wiedergegeben, unter denen, jene Marktfähigkeitsgarantie, oder Fähigkeit mit besonderen Zwecken oder nicht; um das besser zu verstehen, bitte lesen Sie sehr gut die Handgebrauch jedes Produktes. Die Farben der Bilder der im Katalog ausgestellten Produkten sind nur bezeichnend.

FAHRBANHTEILER



Stapelbarer Fahrbahnteiler
Art. NJ60/1I - NJ70/1I



Standard Fahrbahnteiler
Art. NJ60/1 - NJ70/1



Ladungsverschluss



Ausladungsverschluss



Der Fahrbahnteiler wird als Verkehrsabgrenzer auf den Straßen, Autobahn, großen Zonen, Parkplätzen, Kreisverkehr benutzt. Er ist für die Einfügung von Pfählen für die Vertikalzeichen vorbereitet.

Mit einem direkten Befestigungssystem (Nut und Feder) erlaubt er die Verwirklichung von linearen, gekrümmten und anderen Formen.

Artikel	NJ60/1I	NJ70/1I	NJ60/1	NJ70/1
Material	lineares erster Wahl Polyäthylen			
Länge	100cm	100cm	100cm	100cm
Breite	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm
Höhe	60 cm	70 cm	60 cm	70 cm
Container 40' HC	660 st	660 st	320 st	280 st
LKW	864 st	864 st	384 st	336 st
Farbe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Personalisierung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

Ideal für die Zeichen

Die Fahrbahnteiler kann mit Pfählen für die Vertikalzeichen, mit Anzeigen- oder Vorschriftsschilder benutzt sein.

Auffüllen- und Drainagesleichtigkeit

Der Fahrbahnteiler ist mit zwei Gewindestopfen ausgestattet: der Ladungsverschluss oben und der Ausladungsverschluss unten im Mittelpunkt, mit dem man der Ballast (Wasser oder Sand) ausladen kann. Jeder Fahrbahnteiler hat ein Maximum Niveau von Füllung, das von einem geeigneten Zeichen angezeigt ist.

Hohe Qualität, Widerstand und Sicherheit

Der Fahrbahnteiler, der aus ungiftigem und hoch Qualität Polyäthylen verwirklicht ist, ist gegen UV widerstandsfähig; außerdem ist er gegen Stöße ausgezeichnet widerstandsfähig. Auf jeder Fahrbahnteiler kann man auf jeder Seite einen Rückstrahler einzufügen, um die Sicherheit und die Sichtbarkeit auf der Straße vor allem im Dunkeln oder in Zonen zu verstärken, die knapp erleuchtet sind.



Praktisch und stapelbar

Seine wichtigste Eigenheit ist die Vielseitigkeit; er kann einfach mit Gabelstaplern verschoben werden. Außerdem fördert das Aufstapeln die Senkung bis zu 50% von den fortgetragenen Ausmaße, der Transportkosten, und von den Räume im Lager. Man kann die Fahrbahnteiler ohne Verpackung einlagern.



Persönliche Gestaltung

Man kann auch eine persönliche Gestaltung beim Fahrbahnteiler mit hohe Sicht Farben oder mit einem Logo oder Betriebsmarkenzeichen haben. Für die persönliche Gestalten ist ein Minimum an Stücken vorausgesehen.



DER AUSFAHRBARE POLLER



Art. E001TB



Ladungsverschluss



Ausladungsverschluss

Er ist nützlich für die Begrenzung der Überfahrten und zeitweilige Parkplätze, Spezialtransportmittelfahrt, grüne Zonen, Fußgängerzonen, usw. Er ist ideal sowohl für das Abbringen des Halten als auch für das Umreißen der Überfahrten.

Produkt	E001TB
Material	lineares erster Wahl Polyäthylen
Breite	54 cm
Höhe	53 cm
Kapazität	75 Lt
Beschwertes	ca. 75/80Kg
Stücke per Pallet	24 st
Palletsmaß	120x120x240 cm
Farben	
gewünschte Farben	

Mit den Verkehrszeichen integrierbar

Der ausfahrbare Poller kann mit Verkehrszeichenpfähle als Straßennetzstütze benutzt sein. Er ist mit einem Loch für die Einfügung eines 48 mm. Durchmesser Pfahles ausgestattet. Auf Wunsch kann er mit einem Brechenband für eine bessere Sichtbarkeit ausgestattet sein.

Gelb und farbig

Das Gelb ist besonders glänzend und erleichtert die Identifizierung auch im Dunkeln. Auf Wunsch ist es möglich, die ausfahrbare Poller in hoch Sicht Färbung mit einem Minimum Bestellung zu haben.

Mit Wasser oder Sandballast versehen

Der ausfahrbare Poller ist mit zwei 3/4" Gewindestopfen ausgestattet: ein Ladungsverschluss, der oben gestellt ist und der mit Wasser oder Sand aufgefüllt sein kann, und ein Ausladungsverschluss unten seitwärts, mit wem der Ballast ausgeladen sein kann.



Praktisch und stapelbar

Die Lagerung und der Warenumschlag sind die Stärke des ausfahrbaren Poller. Seine konkave Form erlaubt bis zu sechs ausfahrbaren Poller in Reih zu stapeln, beim Senkung der Transport- und Logistikkosten, und die Räume im Lager. Jeder Pallet kann 24 Stücke enthalten.



Hohe Qualität

Der ausfahrbare Poller ist ganz aus linearem von Qualität Polyäthylen verwirklicht; er ist gegen Stöße und atmosphärische Einflüsse sehr widerstandsfähig.

TEKNOPLAST

Continua a crescere sul mercato la richiesta di prodotti altamente competitivi e tecnologici che diano maggiori garanzie alla sicurezza del lavoratore.

Tekcnoplast pone maggiore attenzione a quelle che sono le esigenze dell'economia e dell'impresa edile in particolare, impegnandosi a lavorare con il massimo della disponibilità e serietà, inserendo sul mercato prodotti che si distinguono principalmente per la qualità della resistenza nel tempo e nello spazio.

Tecnologia di impianto: la tecnologia di produzione impiegata, denominata stampaggio rotazionale, favorisce l'ottenimento di manufatti privi di tensioni interne; i prodotti ottenuti hanno tutti una caratteristica in comune: "l'uniformità dello spessore" in tutte le sue parti.

Qualità: la produzione mediante stampaggio rotazionale, assicura una struttura monolitica del prodotto rendendola priva di giunture, saldature e altri punti deboli; la qualità del polietilene impiegato garantisce sia la massima resistenza ai raggi u.v. ed agli agenti atmosferici, mantenendo il colore inalterato nel tempo, sia una forte resistenza al degrado termico e all'invecchiamento.

TEKNOPLAST

Die Frage von hoch konkurrenzfähigen und technologischen Produkten, die bessere Garantien zu der Arbeitersicherheit geben, weiterwächst.

Tecknoplast passt auf die Forderungen der Wirtschaft und besonders des Bauunternehmens, und sie beschäftigt höchstens mit Verfügbarkeit und Ernsthaftigkeit; sie fügt auf dem Markt Produkte ein, die für die Qualität des Widerstands in der Zeit und Raum vor allem hervorragen.

Installierungstechnologie: Die verwendete Produktionstechnologie, das heißt der Rotationsdruck, fördert die Verwirklichung von Produkten, die ohne innere Anspannungen sind; die Endprodukte haben alle eine gemeinsame Eigenheit: „die Gleichmäßigkeit der Dicke“ in alle seinen Einzelteilen.

Qualität: Die Produktion mit Rotationsdruck versichert eine monolithische Struktur des Produkts, ohne Verbindungen, Schweißen oder schwache Stellen; die Qualität des benutzten Polyäthylen versichert sowohl die höchste UV und atmosphärische Einflüsse Haltbarkeit mit der in der Zeit unveränderten Farbe, als auch eine starke Wärmezerfall und Aushärten Haltbarkeit.

 **Tekcnoplast**[®]
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS



Via Alvino - Zona Industriale La Martella
ITALY - 75100 - Matera
Tel. +39 0835.307.358
web: www.tekcnoplast.it
e-mail: info@tekcnoplast.it

