

PLASTIKA TRČEK

Skapinova 7, 1000 Ljubljana

Proizvodnja: Cesta v Gorice 35, 1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0)1 242 83 60, fax: +386 (0)1 242 83 62

E-pošta: trcek@siol.net, spletna stran: www.plastikatrcek.si



Izdelovanje profilov iz termoplastov, elastomerov in silikonske gume
Izdelovanje cevi iz termoplastov, elastomerov in silikonske gume
Izdelovanje orodij za ekstrudiranje



Thermoplast, elastomere and siliconrubber profiles
Thermoplast, elastomere and siliconrubber hoses
Tools for extrusion



Profile aus Thermoplast-, Elastomerstoffen und Silikongummi
Schlaeuche aus Thermoplast-, Elastomerstoffen und Silikongummi
Werkzeuge fuers Extrudieren



PVC gibljive nepletene izolacijske cevi, temperaturno obstojne do 105°C.
Standardne dimenzije od premera 1 do premera 34 mm, možno do premera 112 mm.
Barva: črna, oziroma na željo kupca tudi druga.
Gibljive cevi različnih dimenzij, barv in materialov glede na zahtevo kupca.

PVC flexible not knitted isolation hoses, heat persistent to 105°C.
Standard dimensions from diameter 1 to 34 mm, possible up to 112 mm.
Colour: black, possible other colours according to buyer's wishes.
Flexible hoses of different dimensions, colours and material according to buyer's wishes.

PVC flexible nicht geflechtete Isolationsschlaeuche, temperaturbestaendig bis 105°C.
Standarddimensionen: Innendurchmesser 1 bis 34mm, moeglich bis 112 mm.
Farbe: schwarz, auf Wunsch auch andere Farben
Flexible Schlaeuche von verschiedenen Dimensionen und Farben, Material nach Wunsch des Kaeufers.

Plastične cevi izdelane iz: PVC, PE, PP, ABS, PS, PA in PMMA.
Oblika okrogla, kvadratna, pravokotna, trikotna, & .
Dimenzije od premera 2 do premera 80 mm za različne namembnosti.

PVC,PE,PP,ABS,PS,PA and PMMA plastic hoses.
Shapes: round, rectangular, square, triangular
Dimensions: from diameter 2 up to 80 mm for different purposes.

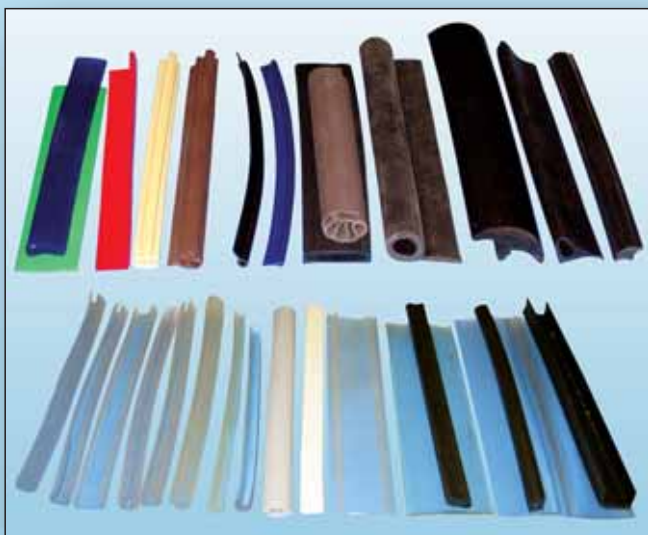
Plastikschlaeuche aus: PVC, PE, PP, ABS, PS, PA und PMMA.
Form: rund, viereckig, rechteckig, dreieckig &..
Dimensionen: Innendurchmesser 2 bis 80 mm fuer verschiedene Beduerfnisse.



Mehki plastični profili iz termoplastov in elastomerov različnih oblik.
Uporaba: za stavbno pohištvo (različna tesnila), pohištveno industrijo (različna tesnila, obrobe in profili), avto industrijo (tesnila in okrasni profili), belo tehniko, &.

Soft plastic profiles from thermoplast and elastomere of different shapes.
Application: wooden parts for construction (different seals), in furniture production (different seals, borders and profiles) , automotive industry (seals and decorative borders), household appliances.

Weiche plastische Profile aus Thermoplast- und Elastomerstoffen in verschiedenen Formen fuer: Holzbauteile (verschiedene Dichtungen), Moebelindustrie (verschiedene Dichtungen, Bordueren und Profile), Autoindustrie (Dichtungen und Profile), Haushaltsgeraete&..





Plastični trdi profili:

Uporaba v grafični industriji (letvice za plakate, klišeje, okvirji za kapa plošče &.), pohištveni industriji, za stavbno pohištvo, v elektro industriji, &.

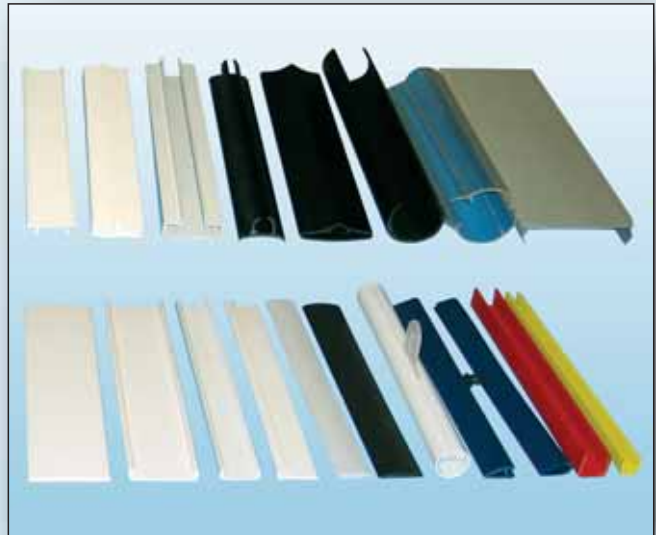


Hard plastic profiles:

Furniture production, wooden parts for construction, electroindustry, printing and graphic industry (frames for posters, for kappa-plates..).



Harte plastische Profile fuer: Moebelindustrie, Holzbauteile, Elektroindustrie, Graphischeindustrie (Leisten fuer Plakatte, Rahmen fuer Kappa-Platten&.)



PE in PP profili različnih oblik in različnih namembnosti. Uporablajo se pri stavbnem pohištvu in pohištveni industriji, saj imajo dobre drsne lastnosti.



PE and PP profiles of different shapes and for different purposes. Application: furniture production and wooden parts for construction because of excellent gliding qualities



Profile aus PE und PP in verschiedenen Formen fuer verschiedene Beduerfnisse, vor allem fuer Moebelindustrie und Holzbauteile wegen guten Gleiteigenschaften.



Profili in cevi iz silikonske gume s temperaturno obstojnostjo do 250°C in veliko fleksibilnostjo.

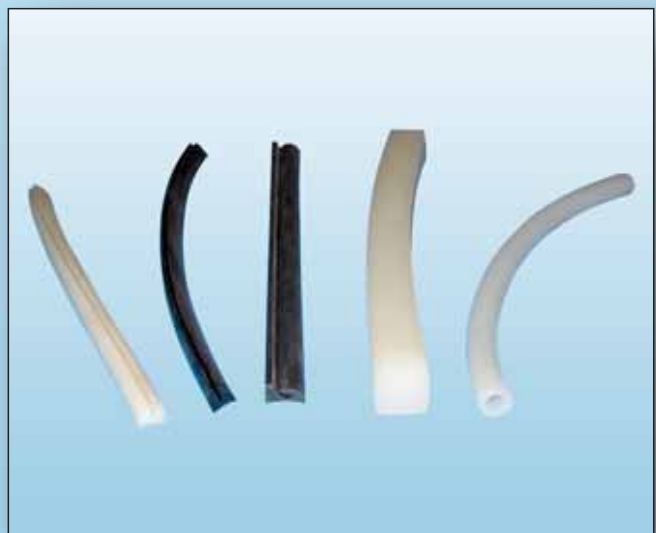
Uporaba: v elektroindustriji, medicini, beli tehniki, ..





Profiles and hoses made of silicon rubber, heat persistent up to 250°C, very flexible, for use in electroindustry, medicine and for household appliances.




Profile und Schlaeuche aus Silikongummi, temperaturbestaendig bis 250°C und sehr flexibel fuer Gebrauch in der Elektorindustrie, Medizin, fuer Haushaltsgeraete.





 Silikonske plošče, zvitki iz penjenega in kompaktnega silikona. Razred-1 samogasen material. Odporen na temperature med -60°C do +200°C in agresivne kemikalije. Na vašo željo ga lahko dobavimo z obojestranskim lepilom na eni strani


 Open and closed-cell silicone foam rubber sheets, rolls, profiles and extruded sections. Class-1 self-extinguishing material. Excellent resistance to extreme temperatures -60°C to +200°C and aggressive chemicals. Upon request, supplied with adhesive on one side.


 Silikonplatten, Rollen und Profile aus Schaum-oder Kompaktsilikon, auch extrudierte Profile. Klasse 1- selbstloeschbar.Hitzebestaendig von -60°C bis +200°C, resistent gegen aggressiven Chemikalien. Auf Wunsch mit beiderseitigem Klebstoff auf einer Seite.





 Pena: Plošče, zvitki in profili narejeni iz penjene gume zaprte celice z nanešenim obojestranskim lepilom ali brez. Penjena guma z zaprtimi celicami v ploščah zvitkih in profilih z možnostjo samogasnosti (NR, SBR/EPDM/CR/NBR-PVC/MIX). Goba(spužva) iz Neoprena po standardu UL94 HF1-V0. Goba iz EPDM-a z odprtimi celicami. Izsekani kosi: Možnost dobave izsekov različnih oblik

 Foam: Sheets, rolls and profiles made of foam rubber -closed cell - with or without adhesive - Closed cell rubber foam - in sheets, rolls and profiles, available in self-extinguishing version (NR SBR/EPDM/CR/NBR-PVC/MIX). Neoprene sponge according to norm UL94-HF1-V0. EPDM sponge with open cell. Cut pieces.

 Platen, Rollen und Profile, hergestellt aus Schaum mit geschlossenen Zellen mit oder ohne Klebstoff. Gummischaum mit geschlossenen Zellen in Platen, Rollen oder Profilen, lieferbar auch als selbstloeschbare Version (NR SBR/EPDM/CR/NBR-PVC/MIX). Neoprene Schwamm gemaess Norm UL94-HF1-V0. EPDM Schwamm mit offenen Zellen. Ausschnitte:Verschiedene Formen der Ausschnitte lieferbar.

 Poliuretanska pena z odprtimi celicami, samogasna in impregnirana tip razred 1 Izgled:združen z PU, Al ali PVC ploščami Oblike: gladek, reliefen ali piramidno oblikovan

 Open cell Polyurethane foam-self-extinguishing and impregnated type Class 1 Coupled with lead sheet and elastomer mass Apparence: Coupled with PU, ALU and PVC film Smooth, embossed, shape of pyramide

 Polyurethanschaum mit offenen Zellen, selbstloeschbar und impregniert, Klasse 1 Aussehen: kombiniert mit PU, Al oder PVC Platten Glatt, relief oder pyramidal





Guma
Plošče in preproge narejene iz gume z in brez vložkov. Površina gladka ali z vzorcem površine. Izolacijske preproge.



Compact Rubber
Sheets and carpets made of compact rubber with and without inlays. Smooth or cloth impression surfaces. Insulating carpets.



Schaum
Platten und Teppiche aus Gummi mit oder ohne Einlagen. Oberfläche glatt oder strukturiert. Isolierteppiche.



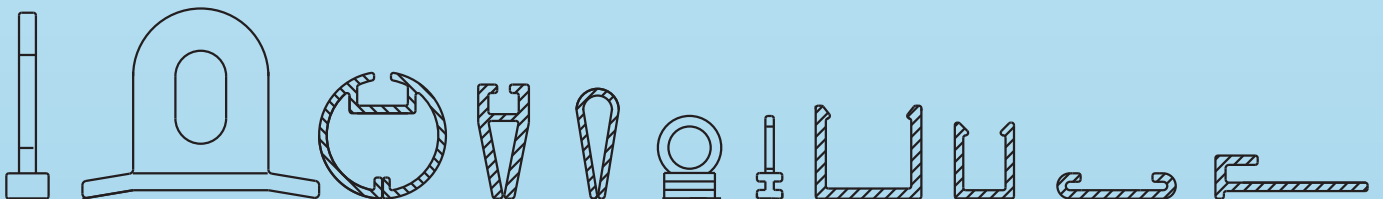
Ekstrudirana guma in penjena guma
Oblike: okrogle, polkrožne, pravokotne, kvadratne oblike ter po načrtu kupca.
Možna kombinacija z penjeno gumo ali samo penjena
Uporaba: v glavnem v industriji
Zmesi: SBR, NBR, Hypalon®, Neoprene(CR), EPDM, NR-Para, Viton®, Silicone.



Compact rubber extruded and foam rubber extruded
Rounds, half-round, rectangular and square shaped, according to customer's drawing
Applications
Industries in general.
Compounds: SBR, NBR, Hypalon®, Neoprene(CR), EPDM, NR-Para, Viton®, Silicone.



Extrudierter und Schaumgummi
Formen: rund, halbrund, rechteckig, quadratisch oder gemäss Zeichnung.
Mögliche Kombination mit Schaumgummi oder nur geschäumt.
Gebrauch: vorwiegend in der Industrie.
Mischungen: SBR, NBR, Hypalon®, Neoprene(CR), EPDM, NR-Para, Viton®, Silicone.



Nekaj primerov profilov iz proizvodnje.
Na vašo željo, vam lahko pošljemo tehnične risbe naših izdelkov.



Some samples of profiles.
We can send you our technical drawings.



Einige Muster von Profilen.
Auf Wunsch können wir Ihnen technische Zeichnungen senden.



Podjetje PLASTIKA TRČEK je manjše družinsko proizvodno podjetje, ki se ukvarja s predelavo termoplastov, elastomerov in silikonske gume.

Izdelujemo različne profile in cevi iz materialov kot so: PVC, PP, PE, PS, PA, EVA, PMMA, PU, ABS, TPE ter silikonske gume.

Nudimo vam kompletno rešitev od izdelave orodja pa do končnega izdelka, poleg tega pa svetujemo tudi pri izbiri materiala. Naše največje odlike so kvaliteta, kratki dobavni roki ter strokovno svetovanje.



Plastika Trček is small family managed firm, which basic activity is processing of thermoplast, elastomere and siliconrubber.

We produce different profiles and hoses ,made of PVC,PP,PE,PS,PA,PMMA,PU,ABS,TPE and siliconrubber.

We offer you the complete service from tools production to final product. We advise the best choice of material for different purposes.

Our strongest advantage is quality, short delivery terms and expert knowledge.



Plastika Trček ist ein Familienunternehmen, das sich mit der Verarbeitung von Thermoplast-, Elastomerstoffen und Silikongummi befasst.

Unser Produktionsprogramm umfasst verschiedene Profile und Schlaeuche aus: PVC, PP, PE, PS, PA, EVA, PMMA, PU, ABS, TPE und Silikongummi.

Wir bieten komplette Projekte an, von Werkzeugproduktion bis Enderzeugniss, Fachberatung bei Materialauswahl&. Unsere Prioritaeten sind Qualitaet, kurze Leieferungsfrist und Fachberatung.



Del proizvodnje

Part of production

Teil der Produktionshalle



Orodje za ekstrudiranje

Tools for extrusion

Werkzeug fuer Extrudieren



Nahajamo se v industrijski coni Vič pri Dolgem mostu

We are situated in industrial area Vič (Ljubljana) near Dolgi most.

Unsere Firma befindet sich in der Industriezone Vič (Dolgi most).

PLASTIKA TRČEK

Skapinova 7, 1000 Ljubljana

Proizvodnja: Cesta v Gorice 35, 1000 Ljubljana

Tel.: +386 (0)1 242 83 60, fax: +386 (0)1 242 83 62

E-pošta: trcek@siol.net, spletna stran: www.plastikatrcek.si