



Berdal rubber & plastics levert veiligheidsartikelen, te weten diverse soorten afzetlint en kegels, welke zowel toegepast kunnen worden in de bouw- en ijzerwarenbranche als bij recreatieve activiteiten, zoals o.a. de rallysport.

Berdal levert een afzetlint dat zeer sterk is, door het gebruik van een speciale polyethyleen dat het band extra sterk maakt waardoor de dikte gereduceerd kan worden zodat het milieu gespaard wordt.

Op aanvraag kunnen wij het afzetlint voorzien van uw logo of firmanaam.

	Art.nr.	Omschrijving	Kleur	Aantal per doos/
		<b>Afzetband -Extra dik-</b>		
	102505	Afzetband 80 mm x 500 m	rood / wit	0 / 150
	102560	Afzetband op haspel 80 mm x 50 m	rood / wit	
	102506	Afzetband op handrol 80 mm x 100 m	rood / wit	
<b>Bedrukt</b>		<b>Afzetband -Versterkt-</b>		
	102508	Afzetband 80 mm x 250 m	rood / wit	1 / 480
	102509	Afzetband 80 mm x 500 m	rood / wit	1 / 240
	102510	Afzetband 80 mm x 500 m	geel / zwart	1 / 240
<b>Afzetband</b>				
	102610	Waarschuingsband + tekst	blauw	0 / 300
	102620	Waarschuingsband + tekst	geel	0 / 300
	102630	Waarschuingsband + tekst	groen	0 / 300
	102640	Waarschuingsband + tekst	rood	0 / 300
	102512	Waarschuingsband Asbest	geel	0 / 65
<b>Waarschuwing</b>				
	740102	Kegel 32 cm	oranje	20
	740151	Kegel 32 cm met witte band	oranje / wit	20
	740201	Kegel 50 cm	oranje	10
	740203	Kegel 50 cm met witte band	oranje / wit	10
<b>Kegels</b>	740301	Kegel 75 cm	oranje	10



T.R. Plastics Industrie is een zustermaatschappij van Berdal rubber & plastics, en is het productiebedrijf voor zowel de kunststof alsmede de rubberartikelen.

## Machinepark

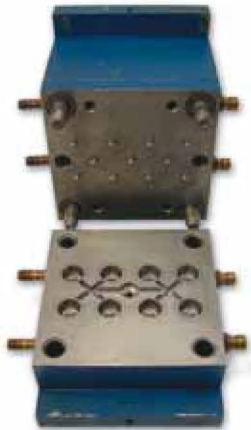
T.R. Plastics Industrie werkt met de meest geavanceerde machines. Het gehele productieproces wordt aangestuurd met intelligente besturingsapparatuur. High Tech robots zorgen voor een perfecte, snelle en betrouwbare productie van het ontwerp.

Ons machinepark staat onder uitstekende condities in een schone omgeving en haalt het maximale rendement uit de grondstoffen door het recycling-systeem dat wij hanteren.

Ons machinepark bestaat uit moderne spuitgietmachines met een sluitkracht van 50 tot 1200 ton.

Wij zijn met onze machine in staat om kunststoffen zoals bijvoorbeeld LDPE, HDPE, PP, ABS en TPE te verwerken.

## Produktontwikkelingsproces



Met behulp van een speciale CAD-module, VISI-mould, kan T.R. Plastics Industrie eenvoudig een matrijsconstructie laten ontwerpen voor vervaardiging van een ontwikkeld spuitgietprodukt. Door te ontwerpen in een 3d omgeving, worden foutmarges geminimaliseerd. Het digitale 3d-ontwerp omvat alle produktinformatie en biedt de mogelijkheid het ontwerp 'live' te bekijken en te roteren op het beeldscherm, daarnaast is het direct geschikt voor aanmaak van een prototype of model.

Met rapid prototyping kunnen wij voor u binnen 24 uur een prototype laten maken, zodat u snel een tastbaar model in handen heeft van het ontwerp.

Naar wens kunnen eenvoudig 2d-werktekeningen en exploded-views worden afgeleid van het 3d-produktontwerp, waardoor u volledig geïnformeerd bent.

Hieruit kunnen geautomatiseerd 2d-werkplaats tekeningen herleid worden. Daarnaast zijn er softwaremodules beschikbaar voor sterkteberekeningen en matrijs-vulling.

Door te blijven investeren in machines, know-how en produktontwikkeling zijn wij bereid om u een gedegen en marktconform produkt aan te bieden, dit kunnen wij natuurlijk niet alleen, dit bereiken wij samen met u als klant van Berdal rubber & plastics. Dus mocht u vragen hebben over produkten dan staan wij graag voor u klaar.