

PLASTAG-SCHALEN

OMSCHRIJVING

De meest praktische methode om kabels en leidingen een extra mechanische bescherming te geven.



EIGENSCHAPPEN

Slechts één uitvoering nodig, die gebruikt kan worden als bodemschaal en als afdekschaal. Voorzien van een vaste verbindingsmof. Vervaardigd van HDPE. Licht van gewicht en leverbaar in een handzame lengte. Eenvoudig en snel te monteren. Gebruik van speciaal gereedschap is niet nodig.

VOORDELEN

Sterkte

De **PLASTAG-Schalen** zijn vervaardigd van een hoogwaardige kwaliteit, hoge dichtheid polyethyleen (HDPE), waardoor een grote sterkte tegen slagbelasting wordt verkregen, alsmede een bestendigheid tegen zeer lage temperaturen tot -40 °C.

Verbindingsmoffen

Overbodig! De **PLASTAG-Schalen** zijn voorzien van een vaste mof, waardoor het tevens mogelijk is bochten te verkrijgen (met 10 elementen kan een bocht van 90° met een straal van 5 meter worden gemaakt; bochten met een kleinere straal kunnen met **PLASTAG-Bochtelementen** worden gerealiseerd).

Afmetingen

De schaaldelen worden geleverd in een handzame lengte van 1 meter. De inwendige diameters zijn afgestemd op de buitendiameters van kunststof-buizen. Zo is bijvoorbeeld de maat DN100 geschikt voor bescherming van een kunststof-buis met een uitwendige diameter van 112 mm.

Economisch

De **PLASTAG-Schalen** kunnen worden gedemonteerd en elders opnieuw worden gebruikt.

Gewicht

Uiterst licht van gewicht.

Opslag en levering

De **PLASTAG-Schalen** zijn stapelbaar en behoeven zodoende weinig opslagruimte. Bovendien zijn zij handig verpakt in kartonnen dozen en worden op pallets geleverd.

PLASTAG-SCHALEN

TOEPASSINGEN

De **PLASTAG-Schalen** worden toegepast als:

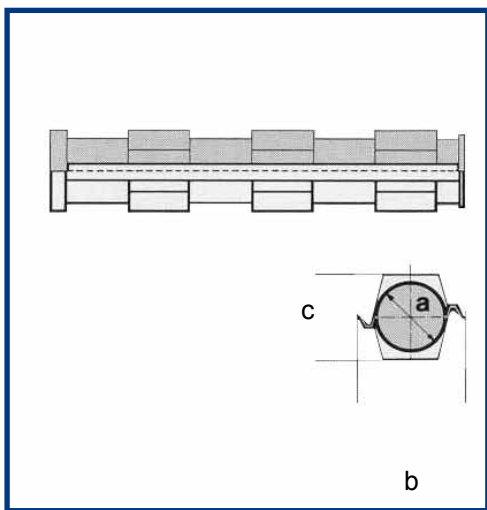
- extra mechanische bescherming van kabels en leidingen
- lange kabelmof bij renovaties van kabelverbindingen
- afvoergoot op bouwterreinen
- bekisting in vloeren van gebouwen, tunnels e.d.

LEVERING

Leverbaar in de afmetingen DN80, DN100, DN120 en DN150.

Lengte van de schaaldelen is 1 meter.

TECHNISCHE GEGEVENS



DN	80	100	120	150
inw. diameter a (mm)	93	114	134	165
breedte b (mm)	141	165	190	214
hoogte c (mm)	122	145	165	194
gewicht (kg)	1,0	1,1	1,4	1,5

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: info@imbemadenso.nl

www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.