

PVC regenafvoer systeem
Système pluvial en PVC



OCEANA



 **PLASTIVAN**
www.plastivan.com

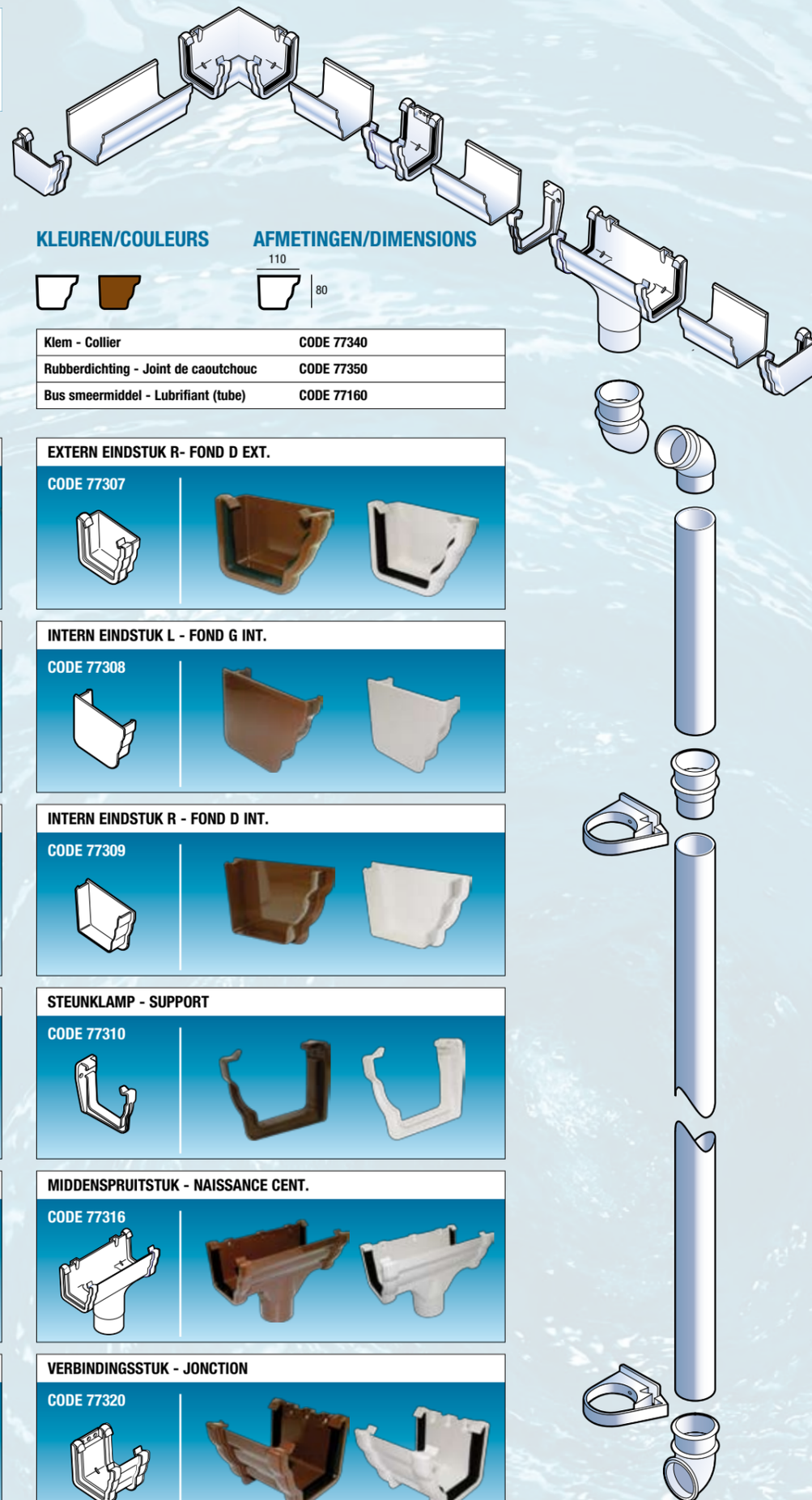
OCEANA

Regenafvoersysteem 110/80mm

OCEANA, de perfecte combinatie van een revolutionair design en een optimale functionaliteit.

Système pluvial 110/80mm

OCEANA, la combinaison parfaite d'un design révolutionnaire avec une fonctionnalité optimale.



KLEUREN/COULEURS



AFMETINGEN/DIMENSIONS



Klem - Collier	CODE 77340
Rubberdichting - Joint de caoutchouc	CODE 77350
Bus smeermiddel - Lubrifiant (tube)	CODE 77160

Buizen en hulpstukken - systeem 80mm Tubes et accessoires - système 80mm

AFVOERBUIS - TUBE

CODE 79101-4,00



BOCHT - COUDE 92,5°

CODE 79102



BOCHT - COUDE 112,5°

CODE 79104



VOET - PIED

CODE 79106



KLEMBEUGEL - COLLIER

CODE 79108



FLOGUARD

CODE 77161
afdekrooster (5m)
protège gouttières (5m)



VERZAMELBAK - COLLECTEUR

CODE 79110



DUBBELE MOF - MANCHON

CODE 79115



T-STUK - TE'S 112,5°

CODE 79120



GOOTHAAK BOVEN - HAMPE

CODE 77130



GOOTHAAK ZIJKANT - HAMPE CHANTOURNÉE

CODE 77131



CONFORM MET NORM NF EN 607
CONFORME A LA NORME NF EN 607

CONFORM MET NORM NF EN 1462
CONFORME A LA NORME NF EN 1462

CONFORM MET BS4576
CONFORME AU BS4576

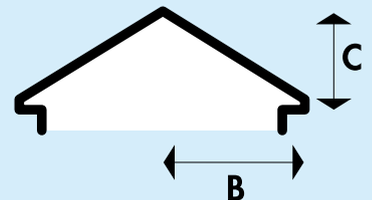
CONFORM MET BS
EN ISO 9002
CONFORME AU BS
EN ISO 9002

1 KENMERKEN EN VOORDELEN VAN HET SYSTEEM CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU SYSTÈME

- Dakgoten, afvoerbuizen en toebehoren zijn vervaardigd uit PVC (UV-stabiel).
Gouttières, tubes et accessoires sont fabriqués en PVC (UV-stabilisée).
- Sterk en duurzaam, maar terzelfdertijd zeer licht systeem wat een vlotte installatie mogelijk maakt.
Le système est en même temps résistant, durable et très léger, ce qui permet une installation facile.
- De rubberdichtingen en klemmen maken het gebruik van PVC-lijm overbodig. Dit laat een gebruiksvriendelijke, maar vooral ook snelle montage toe.
Les joints de caoutchouc et les colliers de fixation permettent une installation facile et rapide, sans avoir besoin de colle pour PVC.
- Extra brede rubberdichtingen voorkomen lekken ingevolge thermische expansie en contractie.
Des joints de caoutchouc extra large empêchent les fuites causées par l'expansion et la contraction thermique.
- Demonteren en hergebruiken van het systeem is steeds mogelijk.
Il est toujours possible de démonter et de réutiliser le système.

2 BEREKENEN VAN HET DAKOPPERVLAK CALCUL DE LA SURFACE À DESSERVIR

$(B + C/2) \times \text{de lengte van het dak} = \text{dakoppervlak}$
 $(B + C/2) \times \text{longueur du toit} = \text{surface desservie}$



3 AFVOERCAPACITEIT CAPACITÉ D'ÉCOULEMENT

(Gebaseerd op een regenintensiteit van 75 mm per uur -
sur base d'une intensité de pluie de 75 mm par heure)
(Hellingsgraad: 2 mm per lopende mtr. - *Inclinaison 2 mm par mtr. courant*)

SPRUITSTUK OP HET UITEINDE VAN DE DAKGOOT NAISSANCE SITUÉE À L'EXTREMITÉ DE LA LONGUEUR DE GOUTTIÈRE

	Horizontale dakgoot Gouttière à l'horizontale Afvoer/Ecoul.(litres/sec)	Opp. / Surface (m²)	Dakgoot met hellingsgraad 1:350 Gouttière avec pente de 1:350 Afvoer/Ecoul.(litres/sec)	Opp. / Surface (m²)
Oceana	2,40	115	2,90	139

SPRUITSTUK IN HET MIDDEN VAN DE DAKGOOT NAISSANCE SITUÉE AU CENTRE DE LA LONGUEUR DE GOUTTIÈRE

	Horizontale dakgoot Gouttière à l'horizontale Afvoer/Ecoul.(litres/sec)	Opp. / Surface (m²)	Dakgoot met hellingsgraad 1:350 Gouttière avec pente de 1:350 Afvoer/Ecoul.(litres/sec)	Opp. / Surface (m²)
Oceana	4,50	216	5,30	254