

PROFILS DE BORDAGE KANTBESCHERMINGS PROFIELEN

## Profils en PVC avec armature métallique

Profielen in PVC met metalen versterking


KAN0044

|  | COULEUR/KIEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAN0044 | noir/zwart | 0,8-1,5 | 100 | $\begin{aligned} & A=10 \\ & B=10 \\ & C=10 \\ & D=10 \end{aligned}$ |



| COULEUR/KEEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=10$ |
|  |  |  | $\mathrm{~B}=10$ |
| noir/zwart | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{C}=10$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=10$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=15$ |
| noir/zwart | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=15$ |
| bland/wit | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{C}=10$ |
| argent/zilver | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{D}=10$ |



KAN1011
KAN1012

| COULEUR/KLEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=20$ |
| noir/zwart | $1,0-2,5$ | 100 | $\mathrm{~B}=20$ |
| noir/zWart | $2,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{C}=15$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=15$ |




| COULEUR/KIEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=30$ |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=20$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=20$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=20$ |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /kembereik in mm
$\mathbf{U}=\mathbf{U} . \mathrm{V} . / V . E$.
$\mathbf{R}$ = rayons de courbure en mm /phooiradius in mm

## PROFILS DE BORDAGE KANTBESCHERMINGS PROFIELEN



Profils en PVC avec armature métallique
Profielen in PVC met metalen versterking


KAN0031

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| noir/zwart | 2,0-4,0 | 100 | $\begin{aligned} & \mathrm{A}=40 \\ & \mathrm{~B}=30 \\ & \mathrm{C}=20 \\ & \mathrm{D}=20 \end{aligned}$ |


KAN1018

| COULEUR/KEEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{~B}=40$ |
| noir/zwart | $4,0-6,0$ | 100 | $\mathrm{C}=30$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=30$ |


KAN0063
KAN0047
KAN0012

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | $\mathrm{~A}=40$ |
| noir/zwart | $6,0-8,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=40$ |
| gris/grijs | $6,0-8,0$ | 100 | $\mathrm{C}=40$ |
| noir/zwart | $8,0-10,0$ | 100 | $\mathrm{D}=40$ |



AN0064
KAN0027
KAN0029
KAN0024

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{~A}=30$ |
| antracite | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=20$ |
| gris/grijs | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{C}=20$ |
| bland/wit | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{D}=20$ |


| COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAN0070 |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
|  | $4,0-6,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=30$ |
|  |  |  |  |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} / \mathrm{k}$ kembereik in mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{Y} . / V . E$.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en $\mathrm{mm} /$ phooiradius in mm

PROFILS DE BORDAGE KANTBESCHERMINGS PROFIELEN

Profils en PVC avec armature métallique Profielen in PVC met metalen versterking

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /iembereik in $m m$
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} / \mathrm{V} \cdot \mathrm{E}$.
$\mathbf{R}$ = rayons de courbure en mm /piooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN

Profils en PVC avec bourrelet d'étanchété latéral en caoutchouc cellulaire + armature métalliqué Profielen in PVC met celrubber op zijwand en metalen versterking



KAP2017

| COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/ zWart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{~B}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=60$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



| COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/ zwart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{B}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=100$ |
|  |  |  |  |

AP0051

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
|  |  |  | $\mathrm{~B}=30$ |
| noir/ zwart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{C}=100$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=120$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/ zwart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{~B}=30$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=100$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=120$ |


| COULEUR/ KLEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=20$ |
| noir/ zwart | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=15$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=30$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=50$ |

$\mathrm{P}=$ = pinçage en $\mathrm{mm} /$ /dembereik in $m m$
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / V . E$
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en $\mathrm{mm} /$ plooiradius in mm
PRO-04

PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ
AFDICHTINGS PROFIELEN
fond


Profils en PVC avec bourrelet d'étanchérélatéral en caoutchouc cellulaire + armature métallique Profielen in PVC met celrubber op zijwand en metalen versterking



KAP2024
KAP2025
KAP2026


KAP0055
KAP0056


| COULEUR/RLEUB | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=60$ |
| noir/ zwart | $1,0-2,5$ | 50 | $\mathrm{~B}=60$ |
| noir/ WWart | $2,5-4,0$ | 50 | $\mathrm{C}=120$ |
| noir/ zwart | $4,0-6,0$ | 50 | $\mathrm{D}=120$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=60$ |
| noir/ Zwart | $2,0-4,0$ | 25 | $\mathrm{~B}=60$ |
| noir/ zwart | $4,0-6,0$ |  | $\mathrm{C}=180$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=180$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=40$ |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{~B}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=150$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=150$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=100$ |
| noir/zwart | $2,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{B}=50$ <br>  |
|  |  |  | $\mathrm{D}=275$ |
| $\mathrm{D}=75$ |  |  |  |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /dembereik in $m m$
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / \mathrm{V} . \mathrm{E}$
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en mm /plooiradius in mm

PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ
AFDICHTINGS PROFIELEN
$=1$
$P_{R_{0}}$

Profils enPVC avec bourrelet d'étanchéré supérieur en caoutchouc cellulaire + armature métalliqué Profielen in PVC met celrubber op rug en metalen versterking


| COULEUR/RLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=20$ |
| KAP0069 noir/zwart | $1,0-2,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=10$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=10$ |


|  | COULEUR/KIEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAP0048 | noir/zwart | 1,0-4,0 | 50 | $\begin{aligned} & A=70 \\ & B=80 \\ & C=15 \\ & D=15 \end{aligned}$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| KAP1219 noir/zwart | $8,0-10,0$ | 50 |
|  |  |  |


| COULEUR/KLEUR | P | U |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| KAP0070 | noir/ zwart | $2,0-4,0$ |
|  |  | 50 |


| COULEUR/RLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | KAP2023 |  |  |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{~A}=60$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  | $\mathrm{C}=80$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=20$ |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /dembereik in mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / V . E$
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en $\mathrm{mm} /$ plooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN



Profils en PVC avec bourrelet d'étanchéité supérieur en caoutchouc cellulaire + armature métallique Profielen in PVC met celrubber op rug en metalen versterking

KAP0065


| COULEUR/KLEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=60$ |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 100 | $\mathrm{~B}=80$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=20$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=20$ |



KAD0009

| COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/zwart | $4,0-6,0$ | 50 | $\mathrm{B}=150$ <br> $\mathrm{C}=50$ <br> $\mathrm{D}=50$ |



KAP0082

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/zwart | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{B}=150$ <br> $\mathrm{C}=50$ <br>  |
|  |  | $\mathrm{D}=50$ |  |



KAP2019
KAP0019
KAP2020

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=80$ |
| noir/zwart | $1,0-2,5$ | 50 | $\mathrm{~B}=100$ |
| noir/zwart | $2,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{C}=20$ |
| noir/zwart | $4,0-6,0$ | 50 | $\mathrm{D}=20$ |

$\mathrm{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} / \mathrm{klem}$ bereik in mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / \mathrm{V} . \mathrm{E}$.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en mm/plooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN

Profils en PVC avec bourrelet d'étanchéité supérieur en caoutchouc cellulaire avecarmature métallique Profielen in PVC met celrubber op rug met metalen versterking


KAP0083
KAP0084

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=100$ |
| noir/zWart | $2,0-4,0$ | 25 | $\mathrm{~B}=160$ |
| noir/zwart | $4,0-6,0$ | 25 | $\mathrm{C}=40$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=40$ |



KAP0072

| COULEUB/KLEUR | P | U |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| noir/zWart | $2,0-5,0$ | 50 |
|  |  |  |



| COULEUR/KLEUR | $\mathbf{P}$ | U |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | 75 |
| KAP3574 |  |  |
| noir/zwart | $2,5-4,0$ | 75 |



Profils en PVC avec lèvre d'étanchéitésupérieure en caoutchou cellulaire + armature métallique Profielen in PVC met celrubber lip op rug en metalen versterking


KAP2021

| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=80$ |
|  |  | 50 | $\mathrm{~B}=150$ |
| noir/zwart | $1,5-3,5$ |  | $\mathrm{C}=30$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=30$ |



## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN

Profils en PVC avec lèvre d'étanchéité fatérale en caoutchouc cellulaire + armature métallique Profielen in PVC met celrubber lip op zijwand en metalen versterking


PROFILS D'ETANCHÉITÉ
AFDICHTINGS PROFIELEN

 $P_{R_{0}}$

Profils en CTC compact avec bourrelet détanchété supérieur en mousse EPDM + armature métallique Profielen in rubber met EPDM op rug en metalen versterking


KAR3011



| COULEUR/KIEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/zwart | $0,5-1,5$ | $2 \times 50$ | $\mathrm{~B}=80$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=25$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=25$ |


| COULEUR/KEEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/zwart | $1,0-3,0$ | $2 \times 50$ | $\mathrm{B}=180$ <br> $\mathrm{C}=30$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=30$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=100$ |
| noir/ZWart | $1,0-4,0$ | $2 \times 50$ | $\mathrm{B}=180$ <br> $\mathrm{C}=25$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=25$ |


|  | COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAR0085 | noir/zwart | 1,0-3,0 | 50 | $\mathrm{A}=160$ |
|  |  |  |  | $B=250$ |
|  |  |  |  | $C=200$ |
|  |  |  |  | $\mathrm{D}=200$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | KAR0075 |  |  |
| noir/zWart | $1,0-3,0$ | 50 | $\mathrm{A}=50$ <br> $\mathrm{~B}=200$ <br> $\mathrm{C}=25$ <br> $\mathrm{D}=25$ |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /kembereik in mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / V . E$.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en $\mathrm{mm} /$ phooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN

Profils en CTC compact avec bourrelet d'étanchété supérieur en mousse EPDM + armature métallique Profielen in rubber met EPDM op rug en metalen versterking

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /kembereikin mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / \mathrm{V} . \mathrm{E}$.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en mm /piooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITÉ AFDICHTINGS PROFIELEN

## ABUN| A R喜 <br> COMPDNENTS

Profils en caoutchouc avec lèvre d'étanchéité supérieure en mousse EPDM + armature métallique Profielen in rubber met EPDM op rug en metalen versterking


KAR0082


| COULEUR/KIEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=60$ |
|  |  | 50 | $\mathrm{~B}=200$ |
| noir/zwart | $1,0-2,0$ |  | $\mathrm{C}=20$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=20$ |


| COULEUB/KLEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=60$ |
| noir/zWart | $1,5-2,5$ | 50 | $\mathrm{B}=250$ <br> $\mathrm{C}=25$ <br> $\mathrm{D}=70$ |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=80$ <br> noir/ZWart |
|  | $1,0-3,0$ | 50 | $\mathrm{B}=250$ <br> $\mathrm{C}=25$ <br> $\mathrm{D}=60$ |


|  | COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAR0081 | noir/zwart | 1,0-2,5 | 50 | $\begin{gathered} A=150 \\ B=250 \\ C=20 \\ D=20 \end{gathered}$ |


|  | COULEUR/KLEUPR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KAR0084 | noir/ zwart | 1,0-2,0 | 50 | $\begin{aligned} & \mathrm{A}=65 \\ & \mathrm{~B}=60 \\ & \mathrm{C}=200 \\ & \mathrm{D}=150 \end{aligned}$ |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /kembereik in mm
$\mathrm{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / V . E$.
$\mathbf{R}$ = rayons de courbure en mm /phooiradius in mm
PRO-13


Profils en caoutchouc avec lèvre d'étanchété supérieure en mousse EPDM + armature métallique Profielen in rubber met EPDM op rug en metalen versterking



Profils en CTC compact avec bourrelet d'étanchéité latéral en mousse EPDM + armature métallique Profielen in rubber met EPDM op zijwand en metalen versterking


KAR3020

| COULEUR/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=80$ <br> noir/zwart |
|  | $1,0-2,5$ | 100 | $\mathrm{B}=120$ <br> $\mathrm{C}=-$ <br> $\mathrm{D}=--$ |



| COULEUB/KEEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=20$ |
| KAR2001 |  |  |  |
| noir/zwart | $1,0-2,0$ | $2 \times 50$ | $\mathrm{~B}=50$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=20$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



KAR3229

| COULEUR/KLEUR | P | U | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ <br> noir/ZWart |
|  | $1,0-4,0$ | 50 | $\mathrm{B}=50$ <br> $\mathrm{C}=-$ <br> $\mathrm{D}=-$ |



| COULEUR/KEEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=80$ |
| noir/zwort. | $1,0-2,5$ | 75 | $\mathrm{~B}=80$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=-$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=-$ |




$\mathrm{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ /kembereik in mm
U = U.V./ V.E.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en mm /phooiradius in mm

## PROFILS D'ÉTANCHÉITE AFDICHTINGS PROFIELEN

Profils en CTC avec bourrelet d'étanchéité latéral en mousse EPDM + armature metallique Profielen in rubber met EPDM op zijwand en metalen versterking



| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=20$ |
| noir/ZWart | $1,0-2,0$ | $2 \times 50$ | $\mathrm{~B}=50$ |
|  |  |  | $\mathrm{C}=20$ |
|  |  |  | $\mathrm{D}=60$ |


| COULEUR/KEEUR | $\mathbf{P}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{A}=50$ |
| noir/zwart | 2,0 | $2 \times 50$ | $\mathrm{B}=20$ <br>  |
|  |  |  | $\mathrm{D}=120$ |
|  |  |  |  |


| COULEUR/KLEUR | P | U | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $A=60$ <br> $B=60$ <br> KAP0466 <br> noir/zwart |
|  | $5,0-6,0$ | 75 | $C 120$ <br> $D=120$ |

$\mathbf{P}=$ pinçage en $\mathrm{mm} /$ klembereikin mm
$\mathbf{U}=\mathrm{U} . \mathrm{V} . / V . E$.
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en $\mathrm{mm} /$ phooiradius in mm


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | A | B | C | D | E | F | U | R | L |  |
|  | KLE0002 | EPDM | 3 | 1 | 4 | 11,6 | 4,5 | 6 | 20 | 35 | 2 |  |
|  | KLE0009 | EPDM | 3 | 2 | 4 | 10,2 | 3 | 3 | 50 | 20 | 1 |  |
|  | KLE0003 | EPDM | 4 | 1 | 7 | 16 | 6 | 7 | 15 | 35 | 3 |  |
| ${ }^{\wedge}$ | KLE0005 | EPDM | 4 | 1,5 | 4 | 13,6 | 5 | 6 | 25 | 35 | 2 |  |
|  | KLE0006 | EPDM | 4 | 1,5 | 7 | 16 | 7 | 7 | 20 | 80 | 3 |  |
|  | KLE0010 | EPDM | 4 | 2 | 7,3 | 18 | 11 | 8,7 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0017 | EPDM | 4 | 3 | 7 | 16 | 7 | 7 | 20 | 80 | 3 |  |
|  | KLE0016 | EPDM | 4 | 3 | 4 | 12,6 | 5 | 6 | 25 | 35 | 2 |  |
|  | KLE0018 | EPDM | 4 | 3 | 7,5 | 19,5 | 12,5 | 9,5 | 15 | 35 | 3 |  |
|  | KLE0025 | SBR | 4 | 4 | 7,5 | 18 | 7,5 | 8 | 15 | 80 | 3 | 3 |
|  | KLE0029 | EPDM | 4,5 | 5 | 7 | 16 | 7 | 7 | 20 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0036 | EPDM | 4,5 | 23 | 6,8 | 31 | 8,5 | 9 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0011 | EPDM | 5 | 2 | 5 | 15 | 6 | 6 | 50 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0012 | EPDM | 5 | 2 | 7,5 | 19 | 12,5 | 9,5 | 15 | 90 | 3 |  |
|  | KLE0020 | EPDM | 5 | 3 | 7 | 19 | 8 | 8 | 20 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0019 | EPDM | 5 | 3 | 7,5 | 19 | 12,5 | 9,5 | 15 | 90 | 3 |  |
| $\square$ | KLE0030 | EPDM | 5 | 5 | 7 | 18,4 | 9 | 8 | 20 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0014 | EPDM | 5,5 | 2 | 7,3 | 19 | 11 | 8,7 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0008 | EPDM | 6 | 1,5 | 7,5 | 19 | 12,5 | 9,5 | 15 | 90 | 3 |  |
|  | KLE0015 | EPDM | 6 | 2,5 | 7 | 19 | 8 | 8 | 20 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0021 | SBR | 6 | 3 | 7,5 | 19 | 12,5 | 9,5 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0026 | EPDM | 6 | 4 | 7,5 | 19 | 12,5 | 9,5 | 15 | 100 | 3 |  |
| $\xrightarrow{+13}$ | KLE0031 | EPDM | 6 | 6 | 8,5 | 19 | 9,5 | 9 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0024 | SBR | 6,5 | 3,5 | 7,5 | 18 | 7,5 | 8 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0027 | SBR | 7 | 4 | 7,5 | 19 | 11 | 9,5 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0023 | EPDM | 8 | 3 | 7,5 | 22 | 12,5 | 9,5 | 15 | 120 | 3 |  |
|  | KLE0028 | EPDM | 8 | 4 | 8,5 | 25 | 12,5 | 10 | 15 | 100 | 3 |  |
|  | KLE0032 | EPDM | 10 | 6 | 7,5 | 24 | 12,5 | 9,5 | 15 | 100 | 3 |  |

$\mathbf{U}=\mathbf{U} . . V . / V . E$
$\mathbf{R}=$ rayons de courbure en mm/plooiradius in mm
$\mathrm{L}=$ lacet/vulorofiel



| COULEUR/KLEUR | MATIERE/MATERTAAL | H | B | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| noir/zwart | EPDM | 5,5 | 4,5 | 50 |
| noir/zwart | EPDM | 7 | 6 | 100 |
| noir/zwart | EPDM | 9,5 | 7,5 | 30 |
| noir/zwart | EPDM | 9,5 | 7,5 | 100 |
| argent/ziver | PVC | 9,5 | 7,5 | 100 |
| $\mathbf{U}=$ U.V./V.E |  |  |  |  |

Outils pour lacets
Werktuigen voor vulprofielen


KLTOOOO


KLT0001


KLTOOO2


## Outils pour lacets

Werktuigen voor vuiprofielen


KLT0007



RBU0000
RBU0003
RBU0541

| MATĖRE/MATEBIAA4 | A | B | C | D | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
| EPDM | 1,5 | 10 | 4 | 1,25 | 100 |
| EPDM | 4 | 15 | 7,5 | 1,75 | 100 |
| EPDM | 3 | 12 | 7 | 2 | 100 |



RBUOOO1
RBUOOO2
RBU0004
RBUOOO5
RBU0078

RBU0008
RBU0009
RBU0011
RBU0020
RBU0022

RBU0032


C

.

| MATEEE/MATETAAL | A | B | C | D | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EPDM | 3 | 10 | 6 | 1,5 | 100 |
| EPDM | 4 | 8 | 7 | 1,5 | 100 |
| EPDM | 5 | 10 | 8 | 1,5 | 100 |
| EPDM | 5 | 15 | 8 | 1,5 | 100 |
| EPDM | 2 | 8 | 5 | 1,5 | 100 |


| MATEGE/MATERAA | A | B | C | D | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EPDM | 3 | 13 | 6 | 1,5 | 100 |
| EPDM | 4 | 11,5 | 6 | 1 | 100 |
| EPDM | 5 | 16 | 9 | 2 | 100 |
| EPDM | 6,5 | 20 | 10 | 1,75 | 50 |
| EPDM | 8 | 21 | 14 | 3 | 40 |


| MATĖBE/MATGBAAL | A | B | C | D | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EPDM <br> noir/zWart | 6 | 13,5 | 10 |  | 60 |



RBL0318




RBL0091

| COULEUR/KLEUR | MATIERE/MATERIAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| noir/zwart | EPDM | PAL0227 | 50 |
|  |  |  |  |



RBL0090

| COULEUB/ KIEUR | MATIEERE MATERAAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| noir/zwart | EPDM | PAL0227 | 30 |
|  |  |  |  |



| COULEUB/KLEUR |  |  |  |  | MATIERE/MATGBAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| RBL0091 | noir/zwart | EPDM | PAL0227 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



RBL0092

| COULeUR/KEEUR | matiere matriaht | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| noir/zwart. | EPDM | PAL0227 | 15 |



| COULEUR/KEEUR | MATIERE/MATERAAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| RBL0093 |  |  |  |
| noir/zwart | EPDM | PAL0227 | 35 |
|  |  |  |  |




| COULEUR/KLEUR | MATIELBE/MATERIAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| noir/zwart | EPDM | PAL0225 | 50 |
|  |  |  |  |

RBL0086

| COULEUR/KLEUR | MATIERE/MATERIAAL | PR | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| noir/zWart | EPDM | PAL0226 | 25 |
|  |  |  |  |


$\mathrm{PR}=$ profil $/$ profiel $\mathrm{U}=\mathrm{u} . \mathrm{V} . / V . E$.




Profils en mousse de PVC avecadhésif, 1 face
PVC-schuimprofielen met kleeflaag enkelzijdig

|  |  | COULEUR/REEUR | MATIERE/ MATEPIAAL | A | B | U |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | MOS0505 | noir/ zwart | PVC | 5 | 5 | 20 |
|  | MOS0798 | noir/ zwart | PVC | 13 | 3 | 50 |
|  | MOS0930 | noir/zwart | PVC | 9 | 3 | 15 |
|  | MOS0945 | noir/ zwart | PVC | 9 | 5 | 25 |
| A | MOS 1002 | noir/ zwart | PVC | 10 | 2 | 20 |
| $\square$ | MOS1245 | noir/ zwart | PVC | 12 | 5 | 15 |
| B | MOS1260 | noir/ zwart | PVC | 12 | 6 | 20 |
| 1 | MOS1530 | noir/ zwart | PVC | 15 | 3 | 25 |
|  | MOS1545 | noir/zwart | PVC | 15 | 5 | 15 |
|  | MOS1930 | noir/ zwart | PVC | 20 | 3 | 15 |
|  | MOS1945 | noir/ zwart | PVC | 20 | 5 | 20 |
|  | MOS2545 | noir/ zwart | PVC | 25 | 5 | 15 |
|  | MOS3008 | noir/ zwart | PVC | 30 | 8 | 50 |
|  | MOS3030E | noir/ zwart | EPDM | 30 | 30 | 15 |
|  |  |  |  |  |  | ./ V.E |




19,8-21,8
longueur/lengte 6000 mm
PVC
PRO750101


24,8-27,2
longueur/lengte 5000 mm
PVC
gris/grijs
PRO750102

Onglet de finition pour profil bi-dureté Afdeklip (zwaluwstaart) voor deurprofiel

caoutchouc/ rubber
gris/grijs
PRO750103

