

KLP® Wrijfgordingen & Wrijfstijlen



KLP®-PE Wrijfgordingen & Wrijfstijlen gemaakt uit gerecycled kunststof (100% PE), hebben het uiterlijk en de verwerkbaarheid van hout en de levensduur van kunststof. KLP®-PE gaat jaren mee, rot en splintert niet, heeft geen onderhoud nodig en bevat geen schadelijke stoffen. KLP®-PE Wrijfgordingen & Wrijfstijlen worden onder andere toegepast als remmingwerken, kaderanden en stootranden.



KLP®-PE Wrijfgordingen & Wrijfstijlen zijn slijtvast en laten geen zwarte strepen achter op bijvoorbeeld scheepswanden. Het elastische materiaal veert licht mee, waardoor het de botsingsenergie absorbeert.

We hebben diverse afmetingen in ons assortiment die passen in de bestaande UNP profielen. Er is ook een staalversterkte variant verkrijgbaar waardoor grotere overspanningen te realiseren zijn.



We adviseren en produceren conform de richtlijnen van Rijkswaterstaat. En TNO test onze PE gordingen en wrijfstijlen op slagvastheid, elasticiteit en levensduur. U kunt rekenen op de kwaliteit en duurzaamheid die verwacht mogen worden van een toproduct.

Onze KLP®-PE Wrijfgordingen & Wrijfstijlen zijn bovendien zeer geschikt voor toepassingen buiten de waterbouw, bijvoorbeeld als stootrand op keerwanden in dockshelters.



Indien er minder zware eisen gesteld worden, kunnen de gordingen en wrijfstijlen ook in standaard KLP®-mengsel geleverd worden.

Onze KLP®-producten hebben een verwachte technische levensduur van minimaal 50 jaar.

Duurzaam & Milieuvriendelijk

KLP®-PE Wrijfgordingen & Wrijfstijlen

Afmetingen:

16 x 8 x 400 cm
15 x 10 x 450 cm
20 x 10 x 400 cm
25 x 15 x 250 cm
25 x 15 x 295 cm
25 x 20 x 450 cm
25 x 25 x 250 cm

Past in:

UNP 220
UNP 280
UNP 280

KLP® Wrijfgordingen & Wrijfstijlen

Afmetingen:

16 x 8 x 400 cm
15 x 10 x 450 cm
20 x 10 x 400 cm
25 x 15 x 250 cm
25 x 15 x 295 cm
25 x 20 x 450 cm
25 x 25 x 250 cm

Past in:

UNP 220
UNP 280
UNP 280



A = KLP® Gording

B = UNP Profiel (staal)



Voordelen van KLP®:

- Duurzaam
- Milieuvriendelijk
- Onderhoudsvrij
- Eenvoudig te verwerken
- Rot en splintert niet
- Recyclebaar
- UV-, water- en weersbestendig
- Verwachte technische levensduur is minimaal 50 jaar

Duurzaam & Milieuvriendelijk