

Pakkingringen

i.c.m. 2 dlg.- en snelspanringen voor buismateriaal in 1, 2 en 3 mm. wanddikte



in NBR/Perbunan, elektrisch geleidend

Eigenschappen	
Kleur	zwart
Temperatuur bestendigheid	-40 °C tot +130 °C
Goed bestand tegen	Chloorfluorkoolwaterstoffen (cfk's), ammoniak, heptaan, pentaan, organische en minerale oliën en vetten, levensmiddelen
Slecht bestand tegen	Aceton, veroudering en verwerking, methylethylketon/butanon (MEK), ozon, diverse zuren

i Pakkingringen uit Perbunan/NBR voor een kraaghoogte van 6 mm. Toepassing voor alle gangbare buisdiameters in wanddiktes van 1, 2 en 3 mm. Voor zowel 1, 2 en 3 mm plaatdikte wordt dezelfde spanning toegepast en de dikte van de pakking varieert. Ze hebben een hoge stof- en luchtdichtheid en een hoge weerstand tegen hitte, zuren, oliedampen en vetten.

De opgegeven weerstanden zijn niet-bindende richtwaarden. Controle dient door de klant zelf plaats te vinden. Wij attenderen u erop dat de opgegeven max. temperatuur geldt voor soort pakking en niet voor de lijm waarmee deze is samen gekleefd, deze is tot +135 °C bestand.

in Siliconen, FDA- conform

Eigenschappen	
Kleur	transparent
Temperatuur bestendigheid	-60 °C tot +200 °C (kortstondig 250 °C)
Goed bestand tegen	Water en waterdamp (tot 120 °C), aceton, ammoniak (-gas en in water), ozon, diverse organische oliën en vetten, logen, levensmiddelen (niet geleidend), veroudering en verwerking
Slecht bestand tegen	minerale oliën, vetten, brandstoffen, zuren, heptaan

i Pakkingringen uit Siliconen voor een kraaghoogte van 6 mm. Toepassing voor alle gangbare buisdiameters in wanddiktes van 1, 2 en 3 mm. Voor zowel 1, 2 en 3 mm plaatdikte wordt dezelfde spanning toegepast en de dikte van de pakking varieert. Ze hebben een hoge stof- en luchtdichtheid en een hoge weerstand tegen hitte, zuren, oliedampen en vetten.

De opgegeven weerstanden zijn niet-bindende richtwaarden. Controle dient door de klant zelf plaats te vinden. Wij attenderen u erop dat de opgegeven max. temperatuur geldt voor soort pakking en niet voor de lijm waarmee deze is samen gekleefd, deze is tot +150 °C bestand.

in Keltan/APTK/EPDM, elektrisch geleidend en FDA-conform

Eigenschappen	
Kleur	zwart
Temperatuur bestendigheid	-40 °C tot +150 °C
Goed bestand tegen	Water, waterdampen, aceton, ammoniak, logen, methylethylketon/butanon (MEK), ozon, diverse zuren, levensmiddelen, veroudering en verwerking
Slecht bestand tegen	minerale oliën, vetten, brandstoffen, zuren, heptaan, pentaan, toluen/methylbenzeen, chloorfluorkoolwaterstoffen (cfk's)

i Pakkingringen uit Perbunan/NBR voor een kraaghoogte van 6 mm. Toepassing voor alle gangbare buisdiameters in wanddiktes van 1, 2 en 3 mm. Voor zowel 1, 2 en 3 mm plaatdikte wordt dezelfde spanning toegepast en de dikte van de pakking varieert. Ze hebben een hoge stof- en luchtdichtheid en een hoge weerstand tegen hitte, zuren, oliedampen en vetten.

De opgegeven weerstanden zijn niet-bindende richtwaarden. Controle dient door de klant zelf plaats te vinden. Wij attenderen u erop dat de opgegeven max. temperatuur geldt voor soort pakking en niet voor de lijm waarmee deze is samen gekleefd, deze is tot +135 °C bestand.



eskate®

VANHOLLAND B.V.
Factuuradres:
Postbus 76
3417 ZH Montfoort

Bezoekadres:
Aardvletterweg 2
3417 XL Montfoort

+31 (0)348 44 70 30
+31 (0)348 76 21 03
info@vanholland.nu
www.vanholland.nu

Kvk: 57649650
BTW: NL852674922B01
RABO: NL81 RABO 0 101040393

eskate®