

NexaParts B.V.
Duurzaamheidstraat 33
8094SC, Hattermerbroek

E-MAIL info@nexaparts.nl
TEL +31 38 2024038
KVK 87151227



Zuivelslang - Levensmiddelslang Crush Resist - 63x75mm (Per Meter)

<https://www.nexaparts.nl/zuivelslang-levensmiddelslang-crush-resist-63x75mm-per-meter>

Specificaties

Productnummer	45050
EAN	6096008615609
Merk	NexaParts
Categorie	Zuivelslangen
Binnendiameter	63.5 mm
Materiaal	NR

Eigenschappen

Toepassing	Levensmiddelen
------------	----------------

(koppel)maat	63.5
Barstdruk	18 bar
Binnenwand	NR
Buitendiameter	78,5 mm
Buitenwand	NR
Diameter slang ø	63.5
Inlage	Sterke synthetische textiel inlagen, PET spiraal
Kleur	Wit
Kleur	Blauw
Model	Voedselslang
Norm	1935/2004, 2023/2006, BfR XXI Kat. 2, DM 21/03/1973, FDA cfr21 177.2600
Temperatuur bereik	-30°C/ +80°C (Max 30min tot +110°C)
Tuleaansluiting ø	63
Wanddikte	6 mm
Werkdruk	6 bar
afmetingen	
Afmeting	1m
Lengte	Per Meter
Rollengte	40m

Zuivelslang - Levensmiddelenlang Crush Resist - Blauw/Wit Bij NexaParts bieden wij de **Zuivelslang - Levensmiddelenlang Crush Resist** aan, speciaal ontworpen voor de voedingsindustrie. Deze slang is verkrijgbaar **per meter** en **op rol**, zodat u de juiste hoeveelheid kunt aanschaffen voor uw toepassingen.

De slang is gemaakt van een combinatie van **IIR (butylrubber)** en **NR (natuurrubber)**, wat hem uitermate geschikt maakt voor het transport van voedsel en dranken in de voedingsindustrie. Dankzij de **sterke synthetische textielinlagen** en een ingebouwde **PET-spiraal**, biedt deze slang uitstekende stevigheid en is hij bestand tegen kneuzingen en vervorming tijdens gebruik.

Met een **temperatuurbereik van -30°C tot +80°C**, en een maximum van **+110°C gedurende 30 minuten**, kan deze slang in diverse omstandigheden worden ingezet, zowel voor koude als warme toepassingen. De **blauw met witte kleur** zorgt voor een goede visuele identificatie in industriële omgevingen.

Bestel uw Zuivelslang Crush Resist bij NexaParts voor een betrouwbare en duurzame oplossing voor uw vloeistoftransport in de voedingsmiddelenindustrie.