

STRUCTURE

Thermoplastisch rubber met stalen spiraal, druk bestendig door de polyester inlage. Deze constructie en het materiaal geven een hoge knikvastheid en flexibiliteit.

Hose made of thermoplastic rubber with galvanised steel helix, highly resistant, with polyester yarn reinforcement. This structure and material provide high resistance to kinking.

Druckbeständiger Schlauch aus thermoplastischem Kautschuk mit verzinkter Stahldrahtspirale und zusätzlicher Polyesterergarn - Einlage. Hoch biegsamer und knickfester Aufbau.

Slange i Termoplastisk gummi med galvanisert stålspiral og Polyester armering. Denne konstruksjonen og materialvalget gir en god motstand mot kinking.



CHARACTERISTICS

De slang is zeer flexibel. Gladde binnen- en buitenwand. Temperatuurbereik: -25° C +80° C. De slang kan een aantal minuten gereinigd worden op 110° C. Goed bestand tegen reinigingsmiddelen. Slijtvastheid volgens ISO 4649 : mm³ 150.

The hose is very flexible. Smooth inside and outside. Operating temperature range: -25°C +80°C. The hose can be cleaned for few minutes at 110°C temperature. Good resistance to detergents. Resistant to abrasion according to ISO 4649 : mm³ 150. The hose ensures the maximum hygiene, due to its smooth, white internal liner which prevents bacterial growth.

Hoch flexibeler Schlauch. Außen und innen glatt. Temperaturbereich: -25°C +80°C. Kurzzeitige Reinigung bis 110°C möglich. Gute Beständigkeit gegen Reinigungsmitteln. Abriebfestigkeit nach ISO 4649 : mm³ 150.

Slangen er meget fleksibel. Glatt innvendig og utvendig. Arbeidstemp. -25° C +80° C. Slangen kan vaskes ved 110° C i kortere perioder. God resistens mot vaskemidler. Slitasjeeegenskaper i henhold til ISO 4649 : mm³ 150.

USE

De slang is geschikt voor het zuigen, transport, en doorvoer van vloeistoffen waar een hogere specificatie dan normaal wordt gevraagd. Zeer goede bestendigheid tegen hydraulische olie en chemische producten. Geschikt voor: Laden en lossen van tankwagens.

This hose is suitable for suction, delivery and transfer of liquids where a more resistant hose with higher specifications than normal is requested. Suitable for: collection and transport service by roadtanker, dairy unloading departments, dairy stationary machinery, processing and conditioning plants.

Dieser Schlauch ist zur Absaugung und Durchleitung von flüssigen Medien geeignet, wo eine höhere Beständigkeit notwendig ist. Oel-hydraulische und chemische Anlage. Be- und Entladung von Sammelwagen. Suge-/trykkslange for transport av flytende væsker hvor det er behov for høyere kjemikaliebestandighet. Oljer og kjemikalier. Tankbiler og fabrikker.

Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.		wanddikte wall thickness Wandstärke Veggtykkelse mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Bøyeradius mm.	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H ₂ O	werkdruk working press Betriebsdruck Arb. Trykk bar a 23° C bar a 60° C	barstdruk bursting press. Berstdruck Sprengtrykk bar a 23° C	rollenlengte coil length Rollenlänge Std. Lengde mtr.
19		4,5	380	70	9	15 8	45	60
25	1	5,25	580	80	9	14 6	42	60
30		5,25	650	85	9	10 6	30	60
32		5,25	700	90	9	10 6	30	60
35		6	850	95	9	10 6	30	60
38		6	920	100	9	10 6	30	30
40		6	970	110	9	10 6	30	30
45		6	1100	120	9	10 6	30	30
50		6,5	1280	130	9	10 5	30	30
60		6,5	1550	160	9	9 4	27	30
63		6,5	1600	180	9	9 4	27	30
76	3	7,5	2350	230	9	8 4	24	30
80		7,5	2400	250	9	8 4	24	30
90		8	2750	280	9	8 4	24	30
102	4	8	3100	310	9	7 3	21	30

