

Slangen voor veeleisende toepassingen

Nederman beschikt over een breed aantal kwaliteitslangen waarvan de meeste afmetingen en specificaties op voorraad bewaard worden voor onmiddellijke levering.

Raadpleeg onze verkoopsafdeling om de juiste slang aan de juiste prijs te vinden.

Slangen voor alle toepassingsgebieden:

- Voor stofafzuiging met risico op stofexplosie
- Voor het afzuigen van lasdampen en slijpstof
- Voor het afzuigen van oliemist
- Slangen voor het aansluiten van machines
- Slangen voor extreem schurende materialen

SLANGEN

133

136

Zuigslang

Zuigslang PU 4



Zeer soepele slang, licht gewicht. Geschikt voor het transport van schurende materialen zoals houtschaafsels, zaagsel, cementstof, pellets en technische gassen in de chemische en petrochemische industrieën. Zeer goed bestand tegen slijtage en veroudering. Goede bestendigheid tegen brandstoffen, olie, solventen en vet.

Zuigslang PU 7



Soepele slang, licht gewicht. Geschikt als een reinigings-/zuigslang en voor het transport van schurende materialen zoals houtschaafsels, zaagsel, cementstof, pellets en technische gassen in de chemische en petrochemische industrieën. Zeer goed bestand tegen slijtage en veroudering. Goede bestendigheid tegen brandstoffen, olie, solventen en vet.

Transparante polyurethanen slang, t = 0.4. Versteefd met verzonken stalen spiraal.
Temp. bereik: -50 °C tot +80 °C.

Ø, mm	Lengte, m	Buigstraal	Max. vacuüm kPa aan 23 ±2°C	Art.-nr.
38	10	32	20	40160442
51	5	35	20	40375956
51	10	35	20	40375957
63	5	42	16	40375958
63	10	42	16	40375959
76	5	53	10	40375960
76	10	53	10	40375961
82	5	56	10	40375962
82	10	56	10	40375963
102	5	70	9	40375964
102	10	70	9	40375965
127	5	88	8	40375966
127	10	88	8	40375967
152	5	105	6	40375968
152	10	105	6	40375969
165	5	112	6	40375970
165	10	112	6	40375971
182	5	123	5	40375972
182	10	123	5	40375973
203	5	140	5	40375974
203	10	140	5	40375975
229	5	155	4	40375976
229	10	155	4	40375977
254	5	175	4	40375978
254	10	175	4	40375979
305	5	210	3	40375980
305	10	210	3	40375981

Transparante polyurethanen slang, t = 0.7. Versteefd met verzonken stalen spiraal.
Temp. bereik: -50 °C tot +80 °C.

Ø, mm	Lengte, m	Buigstraal binnen	Max. vacuüm kPa aan 23 ±2°C	Art.-nr.
38	10	40	25	40375982
51	5	50	25	40375983
51	10	50	25	40375984
63	5	60	25	40375985
63	10	60	25	40375986
76	5	70	20	40375987
76	10	70	20	40375988
82	5	80	20	40375989
82	10	80	20	40375990
102	5	100	18	40375991
102	10	100	18	40375992
127	5	120	15	40375993
127	10	120	15	40375994
152	5	150	10	40375995
152	10	150	10	40375996
165	5	160	8	40375997
165	10	160	8	40375998
182	5	180	7	40375999
182	10	180	7	40376000
203	5	200	6	40376001
203	10	200	6	40376002
229	5	225	4	40376003
229	10	225	4	40376004
254	5	250	4	40376005
254	10	250	4	40376006
305	5	300	2	40376007
305	10	300	2	40376008

Zuigslang

Zuigslang PU 12



Robuuste slang, gladde binnenkant. Geschikt voor het transport van schurend materiaal zoals zandstraalkorrels, slijpstof en glasvezelstof. Zeer goed bestand tegen slijtage en veroudering. Goede bestendigheid tegen brandstoffen, olie, solventen en vet.

Zuigslang PE/C



Lichte en soepele afzuigslang. Voornamelijk geschikt voor reiniging en waar uitzonderlijke geleiding van statische elektriciteit vereist is.

Transparante polyurethanen slang, t = 1.2. Verstevigd met verzonken stalen spiraal.
Temp. bereik: -40 °C tot +90 °C.

Ø, mm	Lengte, m	Buigstraal	Max. vacuüm kPa aan 23 ±2°C	Art.-nr.
38	5	50	95	43831018
38	10	50	95	43831019
38	20	50	95	43831001
51	5	60	93	43832500
51	7,5	60	93	43832102
51	10	60	93	43832600
51	20	60	93	43832300
63	5	75	75	43833200
63	10	75	75	43833001
63	20	75	75	43833100
76	10	103	61	43834200
76	20	103	61	43834300
102	10	136	40	43835001
152	10	196	20	43836001

Max. vacuüm 60 kPa. Geleiding < 106Ω.
Temp. bereik -40 °C tot +60 °C.

Ø, mm	Lengte, m	Art.-nr.
25	15	40160305
32	5	40160311
32	10	40160313
32	15	40160315
38	5	40160321
38	10	40160322
38	15	40160323
51	5	40160331
51	7,5	43812103
51	10	40160334
51	15	40160333
63	5	40375954
63	10	40375955
63	15	40375787

Zuigslang PE



Enkele zuigslang, voornamelijk bedoeld voor eenvoudige reiniging.

Temp. bereik: -40 °C tot +60 °C. Max. vacuüm: 60 kPa.

Ø, mm	Lengte, m	Art.-nr.
25	10	40160712
32	5	40375953
32	10	40160722
38	5	40160731
38	10	40160733
51	5	40160741
51	10	40160743

FS-slang



Toepassingsgebieden Soepele slang met stalen spiraal voor het ontladen van statische elektriciteit. Wordt voornamelijk gebruikt voor de afzuiging van handgereedschap en balansarmen.

Temp. bereik 0 °C tot +80 °C. Max. vacuüm: 60 kPa.

Ø, mm	Lengte, m	Art.-nr.
38	15	40160202
44	15	40160223
51	15	40160252
63	15	40160263

Zuigslang

Zuigslang PVC



Toepassingsgebieden
Robuuste oliebestendige slang,
glad aan de binnenkant.
Zeer goed bestand tegen slijtage en
veroudering. Goede bestendigheid
tegen brandstoffen, olie, solventen,
chemicaliën en vet.

Blauwe PVC slang, t = 1.2. Versteefd met verzonken stalen spiraal.
Temp. bereik: -20 °C tot +70 °C.

Ø, mm	Lengte, m	Buigstraal binnen	Max. vacuüm kPa aan 23 ±2°C	Art.-nr.
51	30	60	84	43822300

W-slang



Lichte en soepele plastic slang.
Wordt voornamelijk gebruikt
voor het afzuigen van dampen
van lastoortsen met ingebouwde
afzuigunit of mondstuk.

Temp. bereik -40 °C tot +60 °C. Max. vacuüm: 60 kPa.

Ø, mm	Lengte, m	Art.-nr.
44	5	40376009
44	10	40376010
44	20	40161283
51	5	40376011
51	10	40376012
51	20	40165253
63	5	40376013
63	10	40376014
63	20	40161263

Spanband



Ø, mm	Art.-nr.
22-32	40376019
32-44	40376020
38-50	40376021
50-65	40376022
58-75	40376023
68-85	40376024
77-95	40376025
87-112	40376026
104-138	40376027
130-165	40376028
150-180	40376029
175-205	40376030
200-231	40376031
230-250	40376032
050-135	40376033
060-325	40376034

