

Flexibles pour usage intensif.

Nederman possède une large gamme de tuyaux en terme de qualité, dimensions et spécifications. Consultez-nous pour trouver le tuyau adapté au bon prix.

Flexibles pour tous les types d'application :

- Aspiration des poussières où il y a un risque d'explosion
- Aspiration des fumées de soudage et de la poussière de meulage
- Aspiration des brouillards d'huile
- Flexibles pour raccordement sur machine
- Flexibles pour les matériaux extrêmement abrasifs

TUYAUX ET FLEXIBLES

133

136

Flexible d'aspiration

Flexible d'aspiration PU 4



Flexible très souple et léger. Convient au transport de matériaux abrasifs, tels que les copeaux de bois, la sciure, la poussière de ciment, les granules et les gaz techniques des industries chimiques et pétrochimiques. Très bonne résistance à l'usure et au vieillissement. Bonne résistance aux carburants, huiles, solvants et graisse.

Flexible d'aspiration PU 7



Flexible très souple et léger. Peuvent être utilisés comme tuyau d'aspiration pour du nettoyage ou pour transporter des matériaux abrasifs, tels que des copeaux de bois, de la sciure, de la poussière de ciment, des granules ou des gaz issus des industries chimiques et pétrochimiques. Très bonne résistance à l'usure et au vieillissement. Bonne résistance aux carburants, huiles, solvants et graisse.

Flexible en polyuréthane transparent, t = 0,4. Renforcé avec spire acier intégrée.
Plage de temp. : -50 °C à +80 °C.

| Ø, mm | Longueur, m | Rayon de courbure | Dépression max. kPa à 23 ±2 °C | Référence |
|-------|-------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 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 |

Flexible en polyuréthane transparent, t = 0,7. Renforcé avec spire acier intégrée.
Plage de temp. : -50 °C à +80 °C.

| Ø, mm | Longueur, m | Rayon de courbure intérieur | Dépression max. kPa à 23 ±2 °C | Référence |
|-------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| 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 |

Flexible d'aspiration

Flexible d'aspiration PU 12



Tuyau robuste, lisse à l'intérieur. Convient au transport de matériaux abrasifs, tels que la grenaille, les copeaux et la poussière de fibre de verre. Très bonne résistance à l'usure et au vieillissement. Bonne résistance aux carburants, huiles, solvants et graisse.

Flexible en polyuréthane transparent, t = 1,2. Renforcé avec spirale acier intégrée.
Plage de temp. : -40 °C à +90 °C.

| Ø, mm | Longueur, m | Rayon de courbure | Dépression max. kPa à 23 ±2 °C | Référence |
|-------|-------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 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 |

Flexible d'aspiration PE/C



Flexible d'aspiration léger et souple. Indispensable pour des opérations de nettoyage lorsque une très bonne conductivité de l'électricité statique est requise.

Dépression max. 60 kPa. Conductivité < 106Ω.
Plage de temp. -40 °C à +60 °C.

| Ø, mm | Longueur, m | Référence |
|-------|-------------|-----------|
| 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 |

Flexible d'aspiration PE



Tuyau d'aspiration principalement destiné à des opérations de nettoyage basiques.

Plage de temp. : -40 °C à +60 °C. Vide max. : 60 kPa.

| Ø, mm | Longueur, m | Référence |
|-------|-------------|-----------|
| 25 | 10 | 40160712 |
| 32 | 5 | 40375953 |
| 32 | 10 | 40160722 |
| 38 | 5 | 40160731 |
| 38 | 10 | 40160733 |
| 51 | 5 | 40160741 |
| 51 | 10 | 40160743 |

Flexible FS



Tuyau flexible avec spirale acier pour évacuer l'électricité statique. Utilisé principalement pour l'aspiration sur outils portatifs et avec les bras articulés SAG.

Plage de temp. 0 °C à +80 °C. Vide max. : 60 kPa.

| Ø, mm | Longueur, m | Référence |
|-------|-------------|-----------|
| 38 | 15 | 40160202 |
| 44 | 15 | 40160223 |
| 51 | 15 | 40160252 |
| 63 | 15 | 40160263 |

Flexible d'aspiration

Flexible d'aspiration PVC



Tuyau robuste résistant à l'huile, lisse à l'intérieur. Très bonne résistance à l'usure et au vieillissement. Bonne résistance aux carburants, huiles, solvants, produits chimiques et graisse.

Flexible PVC bleu, t = 1,2. Renforcé avec une spire acier intégrée. Plage de temp. : -20 °C à +70 °C.

| Ø, mm | Longueur, m | Rayon de courbure intérieur | Dépression max. kPa à 23 ±2 °C | Référence |
|-------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| 51 | 30 | 60 | 84 | 43822300 |

Colliers rapides



Gaine type-W



Flexible d'aspiration en plastique, léger et souple. Utilisé principalement pour l'aspiration des fumées sur torches aspirantes.

Plage de temp. -40 °C à +60 °C. Vide max. : 60 kPa.

| Ø, mm | Longueur, m | Référence |
|-------|-------------|-----------|
| 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 |

| Ø, mm | Référence |
|---------|-----------|
| 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 |

