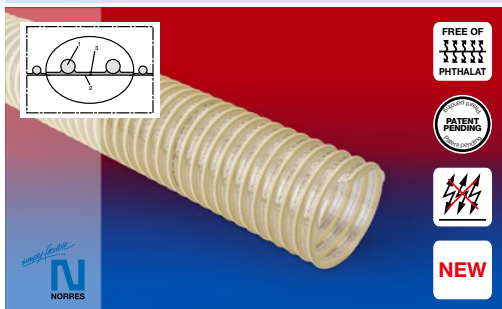


NORPLAST® węże ssawne i ciśnieniowe

Zawartość

NORPLAST® PUR-C 385 AS WEAR STRIP (LD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby + wear strip	-20°C do 70°C	49
NORPLAST® PUR 385 AS (LD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby	-20°C do 70°C	49
NORPLAST® PUR-C 385 FOOD-AS WEAR STRIP (LD) Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, lekki, odporny na mikroby + wear strip	-20°C do 70°C	49
NORPLAST® PUR 385 FOOD (LD) Wąż do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, lekki	-20°C do 70°C	49
NORPLAST® PUR-C 385 AS (LD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby, linka uziemiająca	-20°C do 70°C	50
NORPLAST® PUR-C 385 FOOD-AS WEAR STRIP (MD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, średniociężki, z dopuszczeniem do przemysłu spożywczego + wear strip	-20°C do 70°C	50
NORPLAST® PUR-C 385 WEAR STRIP PERFORMANCE (HD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, ciężki, z dopuszczeniem do przemysłu spożywczego + wear strip	-20°C do 70°C	50
NORPLAST® PUR-C 386 AS (XHD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, ciężki, linka uziemiająca	-20°C do 70°C	51
NORPLAST® PUR 387 (XXHD) Wąż poliuretanowy, superciężki	-20°C do 70°C	51
NORPLAST® PUR-C 387 AS (XXHD) Antystatyczny wąż poliuretanowy, super ciężki, linka uziemiająca	-20°C do 70°C	51
NORPLAST® PVC 383 WEAR STRIP (LD) Wąż PVC, lekki + wear strip	-5°C do 60°C	52
NORPLAST® PVC 383 (LD) Wąż PVC, lekki	-5°C do 60°C	52
NORPLAST® PVC 384 AS (HD) Antystatyczny wąż PVC, ciężki	-5°C do 70°C	52
NORPLAST® PVC-CU 384 AS (HD) Antystatyczny wąż PVC, ciężki, linka uziemiająca	-5°C do 70°C	53
NORPLAST® PVC 380 GREEN (HD) Wąż PVC, ciężki	-5°C do 60°C	53
NORPLAST® PVC 379 GREEN SUPERELASTIC (HD) Wąż PVC, ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C)	-25°C do 60°C	53
NORPLAST® PVC 388 SUPERELASTIC (MD) Wąż PVC, średnio ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C)	-25°C do 60°C	54
NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTIC WEAR STRIP (XHD) Wąż PVC, super ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C) + wear strip	-25°C do 60°C	54
NORPLAST® PVC-C 389 AS-SUPERELASTIC WEAR STRIP (XHD) Antystatyczny wąż PVC, super ciężki, elast. w niskiej temp. (do -25°C) + wear strip	-25°C do 60°C	54
NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTIC PLUS (XHD) Wąż PVC, super ciężki, elast. w niskiej temp. (do -40°C)	-40°C do 60°C	55

NORPLAST® PUR-C 385 AS WEAR STRIP (LD)



- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- antystatyczny $10^9 \Omega$
- -20°C do +70°C (+80°C)

Konstrukcja, materiał: opatentowany wąż NORPLAST® w całości wykonany z tworzywa sztucznego; Zewnątrz spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: permanentnie antystatyczny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®); linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,5mm, Ø60-76: 0,6mm, Ø80-100: 0,7mm, Ø110-250: 0,8mm

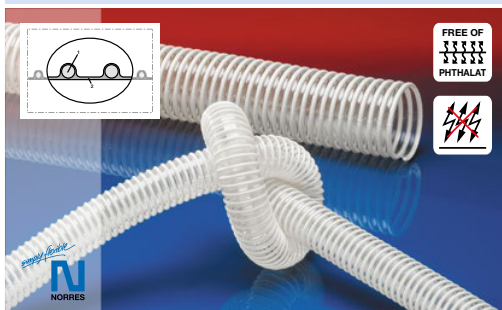
Ø: 0.80" / 20mm - 9.85" / 250mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: wdmuchiwanie materiałów izolacyjnych, rolnictwo, urządzenie rentgenowskie, kosiarka do trawy, maski spawalnicze, stocznie

NORPLAST® PUR 385 AS (LD)



- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- antystatyczny ok. $10^9 \Omega$
- -20°C do +70°C (+80°C)

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: permanentnie antystatyczny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,5mm, Ø60-76: 0,6mm, Ø80-100: 0,7mm, Ø110-250: 0,8mm

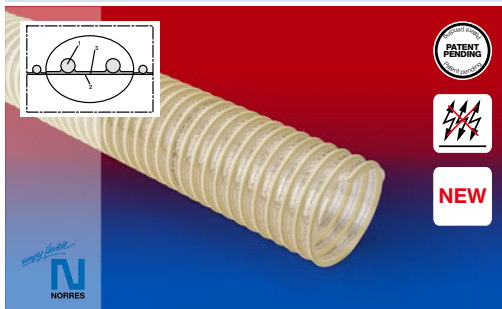
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: wąż oddechowy, rolnictwo, urządzenie rentgenowskie, kosiarka do trawy, maski spawalnicze, stocznie

NORPLAST® PUR-C 385 FOOD-AS WEAR STRIP (LD)



- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU, klasa spożywcza
- superlekkie wykonanie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174, ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg 21 CFR 177.1680 oraz 177.2600
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- antystatyczny ok. $10^9 \Omega$
- -20°C do +70°C (+80°C)

Konstrukcja, materiał: opatentowany wąż NORPLAST® w całości wykonany z tworzywa sztucznego; Zewnątrz spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre-PUR®); linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,5mm, Ø60-76: 0,6mm, Ø80-100: 0,7mm, Ø110-250: 0,8mm

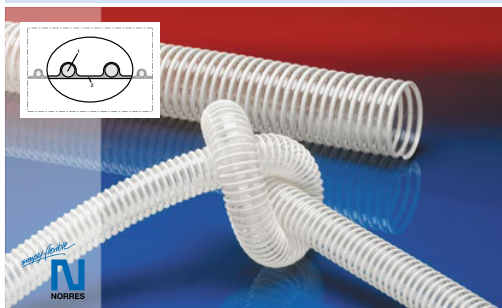
Ø: 0.80" / 20mm - 9.85" / 250mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: hodowla ryb, artykuły spożywcze, rolnictwo, środki farmakologiczne, kosiarka do trawy

NORPLAST® PUR 385 FOOD (LD)



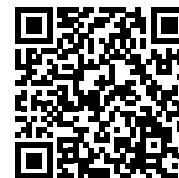
- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU, klasa spożywcza
- lekkie wykonanie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174, ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- -20°C do +70°C (+80°C)

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre-PUR®)

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,5mm, Ø60-76: 0,6mm, Ø80-100: 0,7mm, Ø110-250: 0,8mm

Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: artykuły spożywcze, środki farmakologiczne, urządzenie rentgenowskie

NORPLAST® PUR-C 385 AS (LD)



- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- antystatyczny $<10^9 \Omega$
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: permanentnie antystatyczny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®); linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,5mm, Ø60-76: 0,6mm, Ø80-100: 0,7mm, Ø110-250: 0,8mm

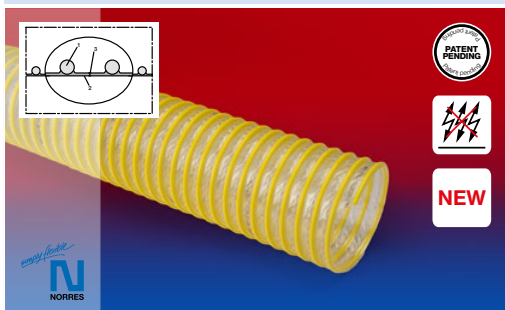
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: wąż wyciągowy

NORPLAST® PUR-C 385 FOOD-AS WEAR STRIP (MD)



- Wąż wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU, klasa spożywcza
- średniociężkie wykonanie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg 21 CFR 177.1680 oraz 177.2600
- bezwonny i bezsmakowy; odporny na mikroby i hydrolizę
- antystatyczny ok. $10^9 \Omega$
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)

Konstrukcja, materiał: opatentowany wąż NORPLAST® w całości wykonany z tworzywa sztucznego; Zewnątrz spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre-PUR®); linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø20-50: 0,7mm, Ø60-75: 0,8mm, Ø80-100: 0,9mm, Ø110-254: 1mm

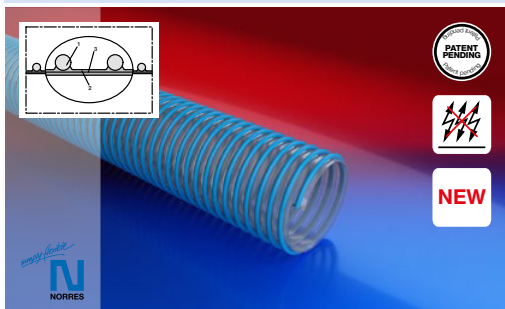
Ø: 0.80" / 20mm - 9.85" / 250mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: hodowla ryb, artykuły spożywcze, środki farmakologiczne

NORPLAST® PUR-C 386 WEAR STRIP PERFORMANCE (HD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ciężkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- antystatyczny ok. $10^9 \Omega$
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)

Konstrukcja, materiał: opatentowany wąż NORPLAST® w całości wykonany z tworzywa sztucznego; Zewnątrz spirala z twardego tworzywa; wewnątrz gładki; ścianka: permanentnie antystatyczny poliuretan eterowy premium (Pre-PUR®); linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø38-50: 2mm, Ø60-75: 2,1mm, Ø80-100: 2,2mm, Ø110-150: 2,3mm

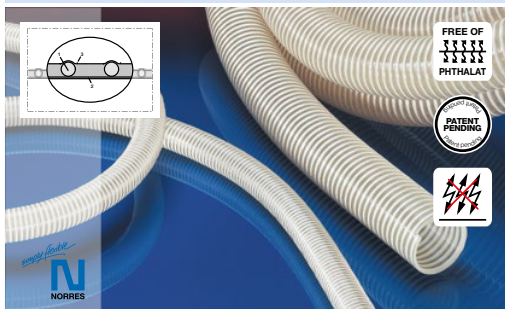
Ø: 1.5" / 38mm - 6" / 152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: wąż przesyłowy

NORPLAST® PUR-C 386 AS (XHD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa PVC/PU
- superciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- antystatyczny $<10^9 \Omega$
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)



Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: antystatyczna poliuretanowa rura wewnętrzna warstwa wewn. ok. 0,7mm - 1,0mm, na zewnątrz miękki PVC; linka uziemiająca

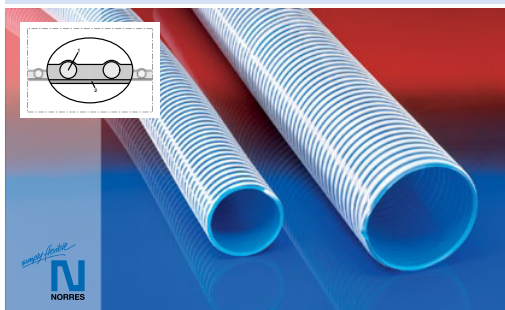
Grubość ścianki: Ø20-30: 2mm, Ø32-38: 2,2mm, Ø40-45: 2,4mm, Ø50-51: 2,5mm, Ø60: 2,6mm, Ø63-90: 3mm, Ø100-110: 3,4mm, Ø120-150: 3,7mm

Ø: 1.25"/32mm - 4"/100-102mm

Akcesoria: 211, 233, 270-271

idealny do: transport granulatu, transport granulatu drzewnego, rolnictwo, siewniki, silosy, pojazdy silosowe

NORPLAST® PUR 387 (XXHD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa PVC/PU
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie i wzmocnione wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)



Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: poliuretan typu Premium (Pre-PUR®) warstwa wewn. ok. 2,00mm, zewn. miękkie PCW

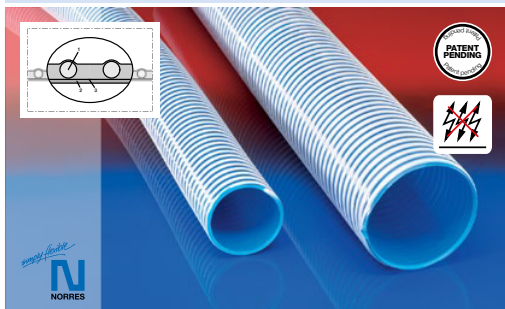
Grubość ścianki: Ø76: 5,2mm, Ø90-102: 6mm, Ø127: 7,3mm, Ø152: 7mm

Ø: 3"/75-76mm - 6"/150-152mm

Akcesoria: 211

idealny do: żwirowanie dachów, pojazdy odsysające, silosy, pojazdy silosowe, pojazdy ssące na sucho

NORPLAST® PUR-C 387 AS (XXHD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa PVC/PU
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie i wzmocnione wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- antystatyczny $<10^9 \Omega$
- -20°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)



Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: antystatyczna poliuretanowa rura wewnętrzna warstwa wewn. ok. 2,00mm, na zewnątrz miękki PVC; linka uziemiająca

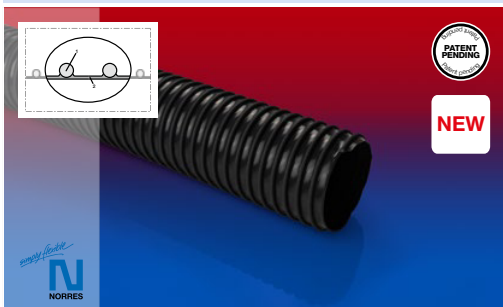
Grubość ścianki: Ø76: 5,2mm, Ø90-102: 6mm, Ø127: 7,3mm, Ø152: 7mm

Ø: 3"/75-76mm - 6"/150-152mm

Akcesoria: 211

idealny do: pojazdy odsysające, silosy, pojazdy silosowe, pojazdy ssące na sucho

NORPLAST® PVC 383 WEAR STRIP (LD)



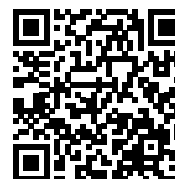
- Wąż PVC odciągowy
- lekkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- -5°C do +60°C

Konstrukcja, materiał: opatentowany wąż NORPLAST® w całości wykonany z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: miękkie PVC; Profil ochronny odporny na ścieranie (wear strip)

Grubość ścianki: Ø20-25: 0,6mm, Ø30-38: 0,7mm, Ø40-50: 0,8mm, Ø60-100: 0,9mm, Ø110-150: 1mm

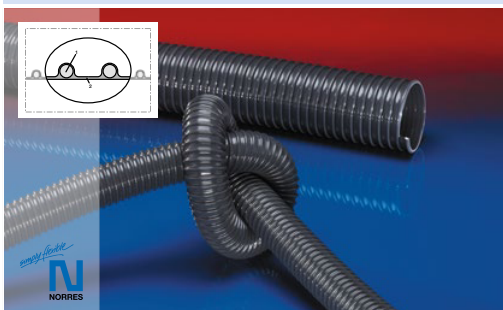
Ø: 0.80" / 20mm - 9.85" / 250mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: rolnictwo, urządzenie rentgenowskie, samochody kempingowe

NORPLAST® PVC 383 (LD)



- Wąż PVC odciągowy
- lekkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- -5°C do +60°C

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: miękkie PVC

Grubość ścianki: Ø20-25: 0,6mm, Ø30-38: 0,7mm, Ø40-50: 0,8mm, Ø60-100: 0,9mm, Ø110-150: 1mm

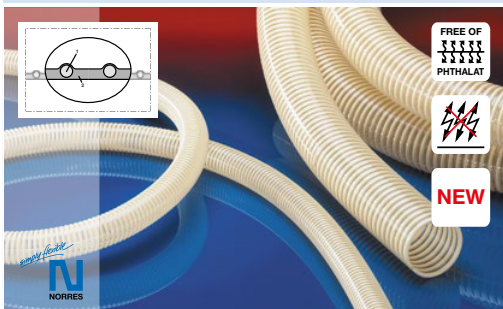
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: rolnictwo, urządzenie rentgenowskie, samochody kempingowe

NORPLAST® PVC 384 AS (HD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ciężkie wykonanie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- antystatyczny ok. 10⁹ Ω
- -5°C do +70°C (+80°C)

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka wysokiej jakości, antystatyczny miękkie PCW

Grubość ścianki: Ø20-30: 2mm, Ø32-38: 2,2mm, Ø40-45: 2,4mm, Ø50-51: 2,5mm, Ø60: 2,6mm, Ø63-90: 3mm, Ø100-110: 3,4mm, Ø120-150: 3,7mm

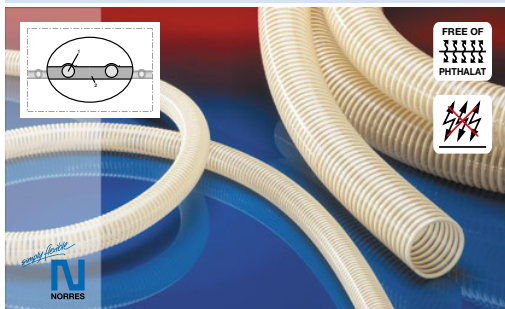
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 211, 233, 270-271



idealny do: transport granulatu, transport granulatu drzewnego, transporter próżniowy

NORPLAST® PVC-CU 384 AS (HD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ciężkie wykonanie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- antystatyczny ok. $10^9 \Omega$
- -5°C do $+70^\circ\text{C}$ ($+80^\circ\text{C}$)

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka wysokiej jakości, antystatyczny miękki PCW; linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø20-30: 2mm, Ø32-38: 2,2mm, Ø40-45: 2,4mm, Ø50-51: 2,5mm, Ø60: 2,6mm, Ø63-90: 3mm, Ø100-110: 3,4mm, Ø120-150: 3,7mm

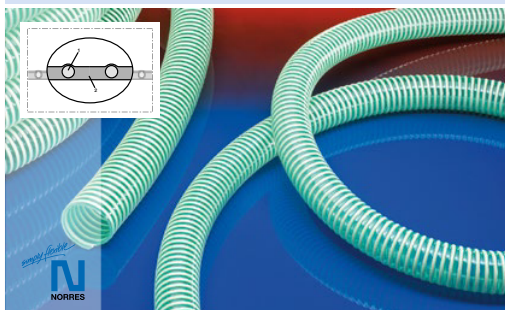
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 211, 233, 270-271



idealny do: transport granulatu, transport granulatu drzewnego, transporter próżniowy

NORPLAST® PVC 380 GREEN (HD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ciężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- -5°C do $+60^\circ\text{C}$

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: miękki PVC

Grubość ścianki: Ø19-30: 2,1mm, Ø32-38: 2,3mm, Ø40-45: 2,6mm, Ø50-63: 3,9mm, Ø70-76: 4,2mm, Ø80-100: 4,7mm

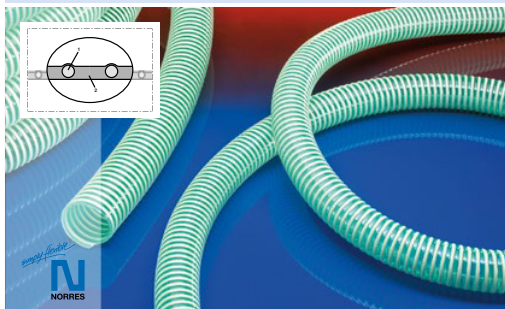
Ø: 3/4" / 19mm - 4" / 100-102mm

Akcesoria: 211, 233, 270-271



idealny do: nawodnienie, utylizacja kaset toalet mobilnych, samochody kempingowe

NORPLAST® PVC 379 GREEN SUPERELASTIC (HD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ciężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- -25°C do $+60^\circ\text{C}$

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: miękki PVC, elastyczny w niskich temperaturach

Grubość ścianki: Ø19-30: 2,1mm, Ø32-38: 2,3mm, Ø40-45: 2,6mm, Ø50-63: 3,9mm, Ø70-76: 4,2mm, Ø80-100: 4,7mm

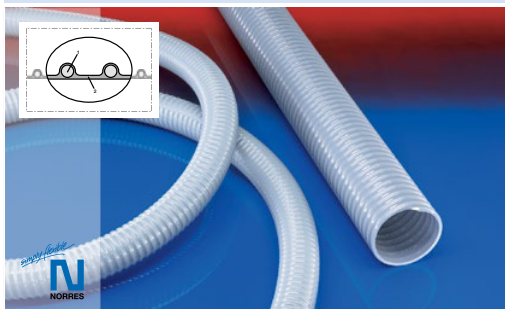
Ø: 3/4" / 19mm - 2" / 50-51mm

Akcesoria: 211, 233, 270-271



idealny do: nawodnienie, rozrzutnik do nawozu, rozrzucanie gnojowicy, rolnictwo, siewniki, samochody kempingowe

NORPLAST® PVC 388 SUPERELASTIC (MD)



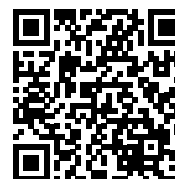
- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- średnicę wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- -25°C do +60°C

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; zwoje nośne z twardego tworzywa umieszczone w ściance węża; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: wysokiej jakości miękkiej PVC, elastyczny w niskich temperaturach

Grubość ścianki: Ø20: 1,5mm, Ø25-30: 1,2mm, Ø32: 1,3mm, Ø35-38: 1,4mm, Ø40-90: 1,5mm, Ø102-127: 1,6mm, Ø152: 1,2mm

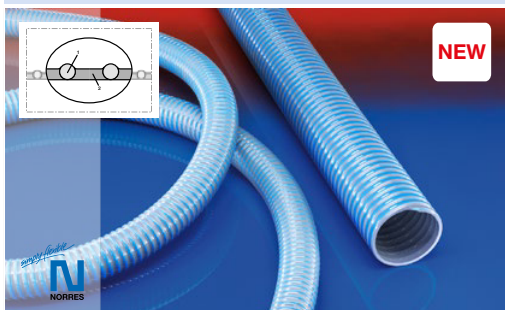
Ø: 0.80" / 20mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 208, 228, 233, 223, 270-271



idealny do: podnośnik próżniowy

NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTIC WEAR STRIP (XHD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na ługi i kwasy
- -25°C do +60°C

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; Zewnętrzna spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: wysokiej jakości miękkiej PVC, elastyczny w niskich temperaturach

Grubość ścianki: Ø25-38: 2,9mm, Ø40-51: 3,6mm, Ø60-70: 3,8mm, Ø76-90: 4,3mm, Ø102-110: 5,3mm, Ø127-152: 5,6mm

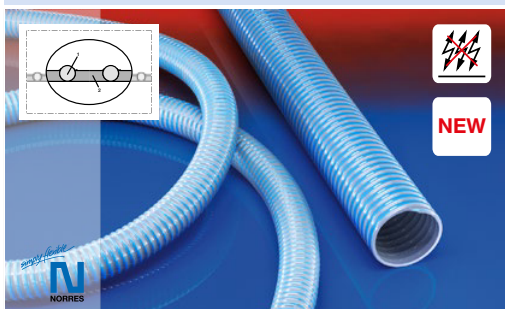
Ø: 1.25" / 32mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 211, 270-271



idealny do: orzutnik do nawozu, rozrzucanie gnojowicy, czyszczenie kanalizacji, rolnictwo, pojazdy odsysające, czyszczenie studzienek, pojazdy ssące na sucho

NORPLAST® PVC-C 389 AS-SUPERELASTIC WEAR STRIP (XHD)



- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na ługi i kwasy
- antystatyczny <math><10^9 \Omega</math>
- -25°C do +60°C

Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; Zewnętrzna spirala z twardego tworzywa; spirala: twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: wysokiej jakości antystatyczne miękkiej PVC, elastyczne w niskich temperaturach; linka uziemiająca

Grubość ścianki: Ø25-38: 2,9mm, Ø40-51: 3,6mm, Ø60-70: 3,8mm, Ø76-90: 4,3mm, Ø102-110: 5,3mm, Ø127-152: 5,6mm

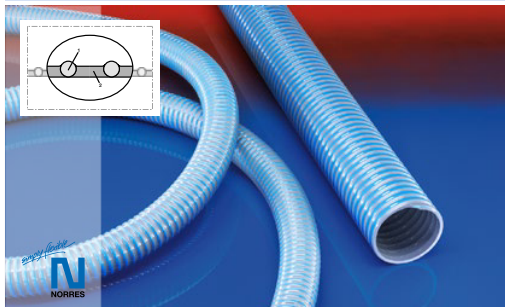
Ø: 1" / 25mm - 6" / 150-152mm

Akcesoria: 211, 270-271



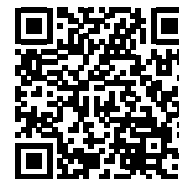
idealny do: pojazdy odsysające, pojazdy ssące na sucho

NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTIC PLUS (XHD)



idealny do: czyszczenie kanalizacji, rolnictwo, pojazdy odsysające, czyszczenie studzienek, pojazdy ssące na sucho

- Wąż przesyłowy i wyciągowy wykonany w całości z tworzywa i PU
- ochrona przed szorowaniem dzięki zewnętrznej specjalnej powierzchni ślizgowej (chroniącej posadzkę, przedłużającej okres żywotności, korzystnej dla użytkownika)
- superciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na ługi i kwasy
- -40°C do +60°C



Konstrukcja, materiał: NORPLAST® wąż w całości z tworzywa sztucznego; Zewnątrz spirala z twardego tworzywa; spirala: odporna na uderzenia modyfikowane twarde PVC; wewnątrz gładki; ścianka: wysokiej jakości miękki PVC, elastyczny w niskich temperaturach

Grubość ścianki: Ø25-38: 2,9mm, Ø40-51: 3,6mm, Ø60-70: 3,8mm, Ø76-90: 4,3mm, Ø102-110: 5,3mm, Ø127-152: 5,6mm

Ø: 1"/25mm - 6"/150-152mm

Akcesoria: 211, 270-271