

WĘŻE DO CIECZY SPOŻYWCZYCH

WĘŻE DO CZYSZCZENIA



LMH

ZASTOSOWANIE: elastyczny tłoczny wąż spożywczy przeznaczony do czyszczenia gorącą wodą. Nie nadaje się do pary.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 95 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 4:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: EPDM, biała, gładka, jakość spożywcza, odporna na wysokie temperatury i środki czyszczące.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: EPDM, niebieska, odporna na tłuszcze i oleje oraz ścieranie, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: Od 13 do 102 mm.
CISNIENIE PRACY: 10 bar (1 MPa).

WĘŻE SPOŻYWCZE DO POMP RYBACKICH.



LMF

ZASTOSOWANIE: tłoczny wąż do pomp rybackich i przetwórstwa rybnego.
ZALETY: bardzo lekki wąż, może być zwijany na płasko.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NBR, czarna, gładka, odporna na oleje, tłuszcze i ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: CR, czarna, odporna na oleje, tłuszcze, ozon, wodę morską, ścieranie, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 203 do 510 mm.
CISNIENIE PRACY: od 5 do 3 bar.

WĘŻE SPOŻYWCZE DO SILOSÓW



LOSP

ZASTOSOWANIE: ekonomiczny, elastyczny tłoczny wąż trudno ścieralny do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Nadaje się do przesyłania materiałów sypkich i granulatów spożywczych, pasz i karmy dla zwierząt.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do +80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR, biała, gładka, jakość spożywcza, bardzo odporna na ścieranie, elektroizolująca.
WZMOCNIENIE: tekstylne, linka antystatyczna.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 75 do 110 mm.
CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).

WĘŻE SPOŻYWCZE DO SILOSÓW



LMSP

ZASTOSOWANIE: ekonomiczny, elastyczny ssawno-tłoczny wąż trudno ścieralny do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Nadaje się do przesyłania materiałów sypkich i granulatów spożywczych, pasz i karmy dla zwierząt.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR, biała, gładka, jakość spożywcza, odporna na ścieranie, elektroizolująca.
WZMOCNIENIE: tekstylne, podwójny oplot z drutu stalowego, linka antystatyczna.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, gładka, odporna na ozon, ścieranie i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 38 do 152 mm.
CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).
PODCISNIENIE: 0,9 bara.

WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE

WĘŻE DO PIASKOWANIA I ŚRUTOWANIA



SM1

ZASTOSOWANIE: bardzo elastyczny tłoczny wąż z ekstremalną odpornością na ścieranie. Przeznaczony do piaskowania, śrutowania, przesyłania korundu, szkła, piasku, śrutu itp.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie – 36 mm³. Nie powoduje szoków elektrostatycznych zachowując bezpieczeństwo pracy.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,5:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 13 do 42 mm.
CISNIENIE PRACY: 12 bar (1,2MPa).

WĘŻE DO PIASKOWANIA I ŚRUTOWANIA



SM2

ZASTOSOWANIE: elastyczny , tłoczny wąż z bardzo dobrą odpornością na ścieranie. Przeznaczony do piaskowania, śrutowania, przesyłania korundu, szkła, piasku, śrutu itp.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie – 60 mm³. Nie powoduje szoków elektrostatycznych zachowując bezpieczeństwo pracy.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,5:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 13 do 42 mm.
CISNIENIE PRACY: 12 bar (1,2MPa).

WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE

WĘŻE DO PIASKOWANIA I ŚRUTOWANIA

SM3



ZASTOSOWANIE: ekonomiczny, elastyczny tłoczny wężyk odporny na ścieranie. Przeznaczony do piaskowania, śrutowania, przesyłania korundu, szkła, piasku, śrutu itp.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie – 90 mm3. Nie powoduje szoków elektrostatycznych zachowując bezpieczeństwo pracy.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR/SBR/SR, czarna, gładka, antystatyczna, odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 13 do 42 mm.
CISNIENIE PRACY: 10 bar (1 MPa).

WĘŻE DO TYNKOWANIA

SM40



ZASTOSOWANIE: elastyczny , tłoczny wężyk przeznaczony do przesyłania tynków, gipsu, betonu i ich zapraw.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej na uszkodzenia mechaniczne. Nie powoduje szoków elektrostatycznych.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 2,5:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 19 do 102 mm.
CISNIENIE PRACY: 40 BAR (4 MPa).

WĘŻE DO TYNKOWANIA

SM20



ZASTOSOWANIE: elastyczny , tłoczny wężyk przeznaczony do przesyłania tynków, gipsu, betonu i ich zapraw.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej na uszkodzenia mechaniczne. Nie powoduje szoków elektrostatycznych.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 40 do 50 mm.
CISNIENIE PRACY: 20 bar (2 MPa).

WĘŻE DO TYNKOWANIA

SMK



ZASTOSOWANIE: bardzo elastyczny tłoczny wężyk z ekstremalną odpornością na ścieranie przeznaczony do przesyłania tynków, gipsu, betonu i ich zapraw.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej na uszkodzenia mechaniczne. Nie powoduje szoków elektrostatycznych.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 32 do 65 mm.
CISNIENIE PRACY: 10 bar (1 MPa).

WĘŻE DO ZAGĘSZCZANIA

SMB



ZASTOSOWANIE: bardzo elastyczny i odporny wężyk ochronny dla pneumatycznych i elektrycznych zagęszczarek zapraw betonowych.
ZALETY: duża wytrzymałość na ciągnięcia, duża odporność na ścieranie obu warstw wężyka, zapewnia długi czas użytkowania.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odporna na ścieranie, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 20 do 40 mm.
CISNIENIE PRACY: 4 bary (0,4 MPa).

WĘŻE DO TRANSPORTU BETONU

SM 85



ZASTOSOWANIE: do przesyłania mediów ścierających. Tłoczny wężyk przeznaczony do pomp do przesyłania betonu.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej .
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 1,75:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR,/SBR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: siatka stalowa.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 50 do 125 mm.
CISNIENIE PRACY: 85 bar (8,5 MPa).

WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE

WĘŻE DO SILOSÓW

SOSH

ZASTOSOWANIE: elastyczny, tłoczny wąż trudnościeralny do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Przeznaczony do betonu, cementu, piasku, śrutu, żwiru, pasz, nasion itp.

ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie.

Konstrukcja bardzo lekka, antystatyczne warstwy zapewniają bezpieczeństwo pracy.

ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1

WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne, linka antystatyczna.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC: od 75 do 150 mm.

CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).



WĘŻE DO SILOSÓW

SOSP

ZASTOSOWANIE: elastyczny, tłoczny wąż trudnościeralny do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Przeznaczony do betonu, cementu, piasku, śrutu, żwiru, pasz, nasion itp.

ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie.

Konstrukcja bardzo lekka, antystatyczne warstwy zapewniają bezpieczeństwo pracy.

ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1

WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC: od 75 do 152 mm.

CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).



WĘŻE DO SILOSÓW

SMSP

ZASTOSOWANIE: elastyczny ssawno-tłoczny wąż trudnościeralny z ekstremalną odpornością na ścieranie do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Przeznaczony do betonu, cementu, piasku, śrutu, żwiru, pasz, nasion itp.

ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie.

Konstrukcja bardzo lekka, antystatyczne warstwy zapewniają bezpieczeństwo pracy.

ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1

WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR/SBR/SR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne, opłot z drutu stalowego, linka antystatyczna.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC: od 50 do 203 mm.

CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).



WĘŻE DO SILOSÓW

SILO

ZASTOSOWANIE: ekonomiczny, elastyczny tłoczny wąż trudnościeralny do napełniania i opróżniania silosów, zasobników i cystern. Przeznaczony do betonów, cementów, piasku, śrutu, żwiru, pasz, nasion itp.

ZALETY: konstrukcja bardzo lekka, antystatyczna warstwa wewnętrzna zapewnia bezpieczeństwo pracy.

ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1

WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR/SBR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC: od 75 do 100 mm.

CISNIENIE PRACY: 6 bar (0,6 MPa).



WĘŻE DO SILOSÓW

SFT

ZASTOSOWANIE: lekki, płaski, elastyczny wąż z ekstremalną odpornością na ścieranie. Przeznaczony do przesyłania piasku, śrutu, szkła itp. Nadaje się do granulatów.

ZAKRES TEMPERATUR: -20 C do +70 C.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1

WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC: od 40 do 254 mm.

CISNIENIE PRACY: od 15 do 3 bar.



WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE DO KOPAREK RZECZNYCH

SBD

ZASTOSOWANIE: mocny, tłoczny wąż trudnościeralny do połączenia systemu rurowego i pływającego tzn. z koparki na brzeg i koparek rzecznych

ZAKRES TEMPERATUR: -20 C do +70 C.

WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR, czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie.

WZMOCNIENIE: tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: CR, czarna, odporna na ścieranie, oleje, ozon, wodę morską i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.

ZAKRES ŚREDNIC:

CISNIENIE PRACY:



WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE

WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE DO KOPAREK RZECZNYCH

SBS



ZASTOSOWANIE: mocny ssawno-tłoczny wąż trudnościeralny do połączenia pompy i ramiona koparki. Wzmocnienie stalowymi krążkami zapewnia wyjątkową elastyczność i odporność na podciśnienie.
ZAKRES TEMPERATUR: -20 C do +70 C.
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR, czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne, krążki stalowe.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: CR, czarna, karbowana, odporna na ścieranie, oleje, ozon, wodę morską i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC:
CISNIENIE PRACY:

WĘŻE TRUDNOŚCIERALNE DO KOPAREK RZECZNYCH

SBSD



ZASTOSOWANIE: mocny ssawno-tłoczny wąż trudnościeralny do podłączenia systemów rurowych pompy koparki.
ZAKRES TEMPERATUR: -20 C do +70 C.
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SBR/NR, czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne, podwójny oplot z drutu stalowego ocynkowanego.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: CR, czarna, odporna na ścieranie, oleje, ozon, wodę morską i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC:
CISNIENIE PRACY:

WĘŻE DO ODKURZACZY

SES55 – SES40



ZASTOSOWANIE: SES50 – bardzo elastyczny ssawny karbowany wąż przeznaczony do zasysania pyłów, piasku, żwiru, mialu itp. gdzie stawiany jest wymóg zabezpieczenia antystatycznego.
ZASTOSOWANIE: SES40 – bardzo elastyczny ssawny karbowany wąż z jasną warstwą wewnętrzną nie brudzącą przeznaczony do zasysania wilgotnych materiałów ściernalych u których nie jest wymagane zabezpieczenie antystatyczne.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do + 80 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3,15:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: SES55 – SBR/NR/BR, czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie, antystatyczna. SES40 – NR, jasna, gładka, bardzo odporna na ścieranie, nieprzewodząca ładunki elektryczne.
WZMOCNIENIE: tekstylne, oplot z drutu stalowego ocynkowanego.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, karbowana, antystatyczna, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 38 do 305 mm.
CISNIENIE PRACY: 2 bary (0,2 MPa).
PODCISNIENIE: 0,8 bara.

WĘŻE DO SAMOCHODÓW KOMUNALNYCH

SKM



ZASTOSOWANIE: lekki, ssący, bardzo elastyczny wąż trudnościeralny do samochodów komunalnych – zamiatarek dróg.
ZALETY: bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej na ścieranie. Wężę są dostarczane w specyficznych długościach i z końcówkami.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do +70 C.
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NR, jasnobrązowa, karbowana, bardzo odporna na ścieranie.
WZMOCNIENIE: tekstylne, oplot z drutu stalowego ocynkowanego.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: SBR, czarna, karbowana, odporna na ścieranie, oleje, ozon i warunki atmosferyczne, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 152 do 403 mm.

WĘŻE DO PRODUKTÓW ROPOPOCHODNYCH

WĘŻE DO PALIW – CYSTERNY

TMH



ZASTOSOWANIE: elastyczny, tłoczny wąż do nawijaków i bębnow przeznaczony do przesyłania paliw ropopochodnych. Nadaje się do paliw bezołowiowych, do olejów napędowych, opałowych i kerozyny.
ZAKRES TEMPERATUR: -40 C do +100 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NBR, czarna, gładka, odporna na oleje, przewodząca ładunki elektryczne.
WZMOCNIENIE: tekstylne, 2 linki antystatyczne.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: NBR/EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, ozon i oleje.
ZAKRES ŚREDNIC: od 31,5 do 42 mm.
CISNIENIE PRACY: 20 bar (2 MPa).

WĘŻE DO PALIW

TMSE



ZASTOSOWANIE: ekonomiczny, elastyczny wąż ssawno-tłoczny do przesyłania wielu rodzajów olejów i paliw bezołowiowych z zawartością węglowodorów aromatycznych do 50%.
ZAKRES TEMPERATUR: -35 C do +100 C.
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1
WARSTWA WEWNĘTRZNA: NBR, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne.
WZMOCNIENIE: tekstylne, oplot z drutu stalowego ocynkowanego.
WARSTWA ZEWNĘTRZNA: CR, czarna, odporna na ścieranie, ozon i oleje, odbicie bandażu.
ZAKRES ŚREDNIC: od 19 do 102 mm.
CISNIENIE PRACY: 10 bar (1 MPa).
PODCISNIENIE: 0,9 bara.