

Węże do przeladunku paliw i olejów



★★★★★ OIL STREAM STAR D

Uniwersalny wąż tłoczny do przesyłu i przeladunku paliw i olejów, 50% aromatów

Warstwa wewn.: czarna guma NBR
Wzmocnienie: kord syntetyczny
Warstwa zewn.: czarna guma NBR
Temp. pracy: od -30°C do +80°C

Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu płynnych produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% węglowodorów aromatycznych, paliw, benzyny, oleju napędowego, grzewczego, olejów smarowych itp.

Warstwa wewnętrzna z czarnej, gładkiej gumy NBR. Wzmocnienie kordem syntetycznym. **Posiada linki miedziane zapewniające ciągłość elektryczną między końcówkami węża – pod warunkiem prawidłowego podłączenia do końcówek.** Warstwa zewnętrzna z czarnej gumy NBR, odpornej na olej i warunki atmosferyczne.

Stosunkowo mała waga oraz elastyczna konstrukcja węża sprawia, że wąż jest łatwy do operowania, charakteryzuje się szerokim, uniwersalnym zastosowaniem do przesyłu paliwa lub innych kompatybilnych mediów w typowych warunkach pracy.

Sprawdzenie odporności chemicznej: tabela odporności chemicznej NBR (dobór wstępny), potwierdzenie odporności i warunków zastosowania przez Tubes International.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]	długość rolki [m]
SO-STREAMSTAR-D-025	25	35	5	10	30	0,58	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-032	32	42	5	10	30	0,72	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-038	38	48,5	5,25	10	30	0,91	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-051	51	61,5	5,25	10	30	1,18	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-076	76	91	7,5	10	30	2,86	60 / 120
SO-STREAMSTAR-D-102	102	117	7,5	10	30	3,18	60 / 120



★★★★★ OIL STREAM STAR SD

Uniwersalny wąż ssawno - tłoczny do przesyłu i przeladunku paliw i olejów, 50% aromatów

Warstwa wewn.: czarna guma NBR
Wzmocnienie: kord syntetyczny, spirale stalowe
Warstwa zewn.: czarna guma NBR
Temp. pracy: od -35°C do +80°C

Wąż ssawno - tłoczny przeznaczony do przesyłu płynnych produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% węglowodorów aromatycznych, paliw, benzyny, oleju napędowego, grzewczego, olejów smarowych itp.

Warstwa wewnętrzna z czarnej, gładkiej, **antystatycznej (rozpraszającej ładunki elektryczne $10^4 \Omega < R < 10^9 \Omega$)** gumy NBR. Wzmocnienie kordem syntetycznym i spiralami stalowymi. Warstwa zewnętrzna z czarnej gumy NBR, odpornej na olej i warunki atmosferyczne.

Stosunkowo mała waga oraz elastyczna konstrukcja węża sprawia, że wąż jest łatwy do operowania, charakteryzuje się szerokim, uniwersalnym zastosowaniem do przesyłu paliwa lub innych kompatybilnych mediów w typowych warunkach pracy.

Sprawdzenie odporności chemicznej: tabela odporności chemicznej NBR (dobór wstępny), potwierdzenie odporności i warunków zastosowania przez Tubes International.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia	masa [kg/m]	długość rolki [m]
SO-STREAMSTAR-SD-013	13	24	5,5	10	30	0,9	60	0,47	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-019	19	29	5	10	30	0,9	80	0,57	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-025	25	35	5	10	30	0,9	105	0,78	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-032	32	42	5	10	30	0,9	135	0,95	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-038	38	49	5,5	10	30	0,9	165	1,17	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-051	51	62	5,5	10	30	0,9	230	1,51	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-063	63,5	75,5	6	10	30	0,9	290	2,31	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-076	76	89	6,5	10	30	0,9	360	2,86	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-102	102	118	8	10	30	0,9	515	4,72	60 / 120
SO-STREAMSTAR-SD-110	110	126	8	10	30	0,9	560	5,10	60
SO-STREAMSTAR-SD-125	125	146	10,5	10	30	0,9	630	7,61	60
SO-STREAMSTAR-SD-152	152	174	11	10	30	0,9	760	10,65	60