

CZYSZCZENIE I ZMYWANIE - niskociśnieniowe

Węże do czyszczenia i zmywania niskociśnieniowe

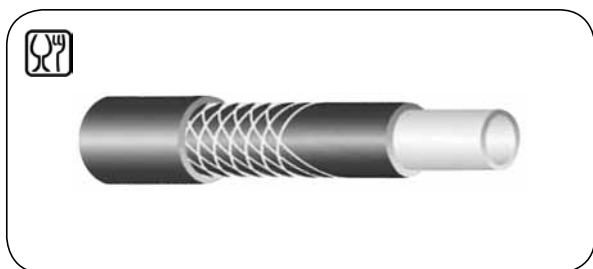


FORTRESS 300®

Warstwa wewn.: Czarna mieszanka gumowa NBR
Wzmocnienie: Podwójny oplot syntetyczny
Warstwa zewn.: Niebieska guma Carbryn®
zabezpieczona powłoką Microban
Temp. pracy: Od -30°C do +93°C

Wysokiej jakości elastyczny wąż, niebrudzący, odporny na skręcanie i załamania. Zewnętrzna powłoka Microban zabezpiecza wąż przed działaniem bakterii i grzybów, dzięki czemu znajduje szerokie zastosowanie w urządzeniach myjących w przemyśle spożywczym, kosmetycznym, farmaceutycznym, i.t.p. Zgodny z normą ISO 1307.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
GY-FORT300-13	12,9	22,8	20	80	0,43	152,5
GY-FORT300-16	15,9	27	20	80	0,54	152,5
GY-FORT300-19	19,1	30,2	20	80	0,61	152,5



THERMOCLEAN® AL 20

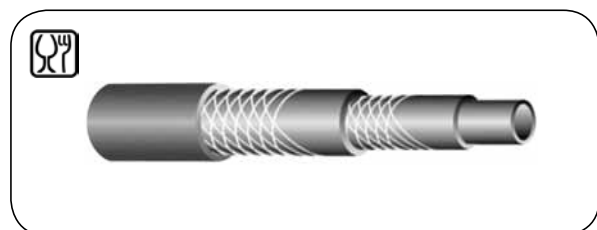
Warstwa wewn.: Biały, gładki PVC
Wzmocnienie: Pojedynczy oplot syntetyczny
Warstwa zewn.: Niebieski, gładki PVC
Temp. pracy: Od -15°C do +70°C

Elastyczny wąż przeznaczony do mycia zimną i ciepłą wodą oraz lekkich chemikaliów. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym. Zgodny z wymaganiami europejskimi dla substancji spożywczych 1935/2004 CE oraz 2007/19/CE (płyny symulacyjne A, B, C). Końcówki i tuleje należy mocować po wcześniejszym podgrzaniu węża w wodzie o temperaturze +60°C przez 30 sekund. Stosować końcówki typu hydraulicznego (TI-Z...) odpowiednio zaciśnięte tulejami, lub końcówki mocowane za pomocą dwóch obejm, które powinny być dokręcone po pierwszym użyciu przy wyższej temperaturze.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze 20°C/70°C [bar]	ciśnienie rozrywające 20°C/70°C [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TR-THERMO-AL20-12	12	20	33/20	100/60	54	0,26	25
TR-THERMO-AL20-16	16	24	33/20	100/60	72	0,32	25
TR-THERMO-AL20-19	19	28	33/20	100/60	85,5	0,43	25

CZYSZCZENIE I ZMYWANIE - niskociśnieniowe

Wężę do czyszczenia i zmywania niskociśnieniowe



THERMOCLEAN® 40

Warstwa wewn.: Szary, gładki PVC
Wzmocnienie: Podwójny opłot poliuretanowy
Warstwa zewn.: Niebieski PVC
Temp. pracy: Od -10°C do +70°C
 (chwilowo do +80°C)

Elastyczny wąż przeznaczony do mycia zimną i ciepłą wodą oraz lekkich chemikaliów. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym. Zgodny z wymaganiami europejskimi dla substancji spożywczych 1935/2004 CE oraz 2007/19/CE (płyny symulacyjne A, B, C). Stosować końcówki zaciskane do wężę THERMOCLEAN.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze 20°C/70°C [bar]	ciśnienie rozrywające 20°C/70°C [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TR-THERMO40-12	12	22	80/40	240/120	42	0,33	50



THERMOCLEAN 100

Warstwa wewn.: Biały, gładki PVC
Wzmocnienie: Pojedynczy opłot poliuretanowy
Warstwa zewn.: Niebieski, gładki PVC
Temp. pracy: Od -15°C do +100°C
 (chwilowo do +120°C)

Elastyczny wąż przeznaczony do mycia zimną i ciepłą wodą oraz lekkich chemikaliów. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym. Zgodny z wymaganiami europejskimi dla substancji spożywczych 1935/2004 CE oraz 2007/19/CE (płyny symulacyjne A, B, C). Stosować końcówki zaciskane do wężę THERMOCLEAN.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze 20°C/100°C [bar]	ciśnienie rozrywające 20°C/100°C [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TR-THERMO100-013	13	22	30/15	90/45	40	0,31	40
TR-THERMO100-016	16	25	30/15	90/45	47,5	0,36	40
TR-THERMO100-019	19	28	30/15	90/45	57,5	0,41	40
TR-THERMO100-025	25	34	26/13	78/39	75	0,52	40



Końcówki do wężę THERMOCLEAN

Do wężę THERMOCLEAN można stosować końcówki hydrauliczne serii TI-Z z odpowiednimi tulejami zaciskowymi TI-L, lub specjalne końcówki zintegrowane z tuleją zaciskową o wykończeniu higienicznym (stal AISI 304). Dostępne są również końcówki z innymi przyłączami, z innego materiału i do innych średnic wężę.

indeks	rozmiar gwintu BSP (uszcz. płaskie) [cal]	średnica wewnętrzna wężę [mm]
TR-THERMO-12-BZ140-08SS	1/2	12 ÷ 13