

STALLION®



mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	cod
19.1	32.8	6.9	13	55	102	0.8	30.5	4698-0011
25.4	39.6	7.1	13	55	127	1.0	30.5	4698-0012
38.1	52.1	7.0	13	55	203	1.4	30.5	4698-0013
50.8	64.8	7.0	13	55	229	1.8	30.5	4698-0014
63.5	78	7.3	13	55	305	2.2	30.5	4698-0015
76.2	91.2	7.5	13	55	457	2.7	30.5	4698-0016
101.6	118.4	8.4	13	55	610	4.1	30.5	4698-0017

DESTINAȚIE

Furtun pentru absorbția și refularea (SD) unei mari varietăți de produse chimice, recomandat pentru aplicații de transfer din/în cisterne auto, vagoane cisternă, nave cisternă, barje sau rezervoare de stocare. Tubul interior (fabricat din Teflon* sau Neoflon**) are o rezistență chimică excelentă, iar patentul Gates Gatron™ îi conferă o rezistență remarcabilă la oboseală. Furtunul este conceput pentru o curățare ușoară în baie cu conținut de 10 % NAOH la + 100°C (+ 212°F). Pentru curățare pot fi utilizate și metode clasice. Compatibil și cu carburanți Bio-Diesel până la clasa B-100.

INTERIOR

Tip T (FEP) Teflon* sau Neoflon**. Alb. Îmbunătățit cu Gates Gatron™ (polietilenă încrușată XLPE modificată).

ÎNTĂRITURĂ

Țesătură din fir sintetic cu înaltă tenacitate și spirală metalică încastrată.

EXTERIOR

Tip P (EPDM). Albastru, gofrat, cu bandă roșie în spirală cu marcaj.

TEMPERATURĂ DE LUCRU

-40°C / +149°C. Furtunul este conceput cu o rezistență remarcabilă la temperatură, care depinde, totuși, de natura substanțelor tranzitate.

PRESIUNE DE SPARGERE

55 bar.

MARCAJ

GATES® Stallion® U.S. Pat. No. 5,647,400 Acid-Chemical Suction/Discharge 200 PSI (1.38 MPa) W.P. Made In U.S.A. For Your safety: Use Permanent Fittings Only. Caution: Use of Damaged Hose Could be Hazardous.

* Teflon® este marcă înregistrată DuPont.

** Neoflon® este marcă înregistrată Daikin.

