

Wąż ssawno tłoczny do paliwa, benzyny, oleju

Oil Suction & Discharge Hose



Wąż ssawno-tłoczny do produktów ropopochodnych. Warstwa wewnętrzna: guma NBR odporna na oleje i paliwa, czarna. Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, trudnopalna, olejoodporna. Wzmocnienie drutem wewnątrz węża. Zakres temperatur: -35°C do +70°C. Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do przesyłu produktów ropopochodnych z zawartością związków aromatycznych do 50%. Normy: TS 9464 EN 1761 TYPE SD, ISO 1307.



Tube: Natural and synthetic rubber
Reinforcement: high tensile textile synthetic yarn and steel helix wire
Cover: Oil resistant, weather and ozone resistant synthetic rubber



Трубка: Маслостойкий синтетический каучук
уровень улучшения: Слой, армированный волокном, и спиральная проволока
Крышка: Маслостойкий, атмосферостойкий, озоностойкий и износостойкий синтетический каучук на черной ткани



تيزليل مواقع يعانص طاطم :ببوبنألا
في نوزول حلا في ذال وقتا لئال سالأا او فاي لال ا ذيوقت :زيزعتلا
ءارتءال مواقع نوزوالل مواقع فيوچلا لم او عئلل مواقعو تيزليل مواقع يعانص طاطم ، دوسأ شامق حطس :يجراخلا طاطملا

Rozmiar	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Min.B.R.		Weight waga
	średnica wew.	inch	średnicazew.	ciśnienie robocze	Mpa	ciśnienie rozrywające	Mpa	promień gięcia	inch	
Standard	inch	mm	mm	Bar	Mpa	Bar	Mpa	inch	mm	kg/m
Fuel s/d-25	1"	25	36	10	1	30	3	2.95	75	0.70
Fuel s/d-32	1-1/4"	32	43	10	1	30	3	3.35	85	0.91
Fuel s/d-38	1-1/2"	38	49	10	1	30	3	4.33	110	1.15
Fuel s/d-45	1-3/4"	45	57	10	1	30	3	5.91	150	1.36
Fuel s/d-51	2"	51	63	10	1	30	3	6.69	170	1.64
Fuel s/d-63	2-1/2"	63	76.5	10	1	30	3	8.27	210	2.13
Fuel s/d-76	3"	76	89	10	1	30	3	9.06	230	2.76
Fuel s/d-90	3-1/2"	90	105	10	1	30	3	11.81	300	3.60
Fuel s/d-102	4"	102	116	10	1	30	3	15.75	400	4.03
Fuel s/d-127	5"	127	145	10	1	30	3	21.65	550	6.21
Fuel s/d-152	6"	152	171	10	1	30	3	26.57	675	7.75



-35°C ~ +70°C
-31°F ~ +158°F

PREMIUM HDR S/D

Fuel / Oil Hose

1-1/4"

(DN 32mm)

1025
ISO 9001

WP 10Bar
BP 30Bar

ssawno-tłoczny