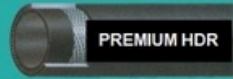





# Wąż do paliwa, benzyny, oleju


Multipurpose Oil Hose



 **Tuba:** EPDM+NBR  
**Wzmocnienie:** opłot tekstylny syntetyczny o wysokiej wytrzymałości  
**Warstwa zewnętrzna:** czarna lub kolorowa, gładka guma syntetyczna odporna na ścieranie, ciepło, warunki atmosferyczne i ozon  
**Zastosowanie:** do transportu oleju, powietrza, zimnej lub gorącej wody oraz nieagresywnych chemikaliów

 **Tube:** EPDM+NBR  
**Reinforcement:** high tensile synthetic textile braid  
**Cover:** black or color abrasion, heat, weather and ozone resistant smooth synthetic rubber  
**Application:** to convey oil, air, cold or hot water and non aggressive chemicals

 **Трубка:** EPDM+NBR  
**уровень улучшения:** оплетка из высокопрочного волокна  
**Крышка:** Износостойкий, термостойкий, атмосферостойкий, стойкий к озону синтетический каучук с черным или цветным глянцевым покрытием  
**Область применения:** Транспортировка масла, воздуха, холодной или горячей воды и неагрессивных химикатов

 **EPDM:** بوبين ألام  
توقلا قتلع فسايل ألام نم تل يدج: زي زعنتلا  
نوزوالل هواقم يغانص طاطم ، قيوچلا لمادخلل هواقم ، قرارجلل هواقم ، هارتالل هواقم عمال نولم وأ دوسأ: يجراخل طاطملا  
لكاتلل قبعسملل ريغ قئي ايمكلل داوملاو نخرسلا وأ درابلا ءامللاو ءامللاو تيزلا لقن: تناقيبطتلا

Rozmiar	średnica wew.		średnica zew.	ciśnienie robocze		ciśnienie rozrywające		promień gięcia		waga
Hose Part No.	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Min.B.R.		Weight
Standard	inch	mm	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	inch	mm	kg/m
PAL-DN 06	1/4"	6	13	10	145	30	435	1.69	43	0.12
PAL-DN 08	5/16"	8	15	10	145	30	435	2.09	53	0.15
PAL-DN 10	3/8"	10	18	10	145	30	435	2.52	64	0.21
PAL-DN 13	1/2"	13	22	10	145	30	435	3.31	84	0.29
PAL-DN 16	5/8"	16	25	10	145	30	435	4.21	107	0.34
PAL-DN 20	3/4"	19	29	10	145	30	435	5.00	127	0.44
PAL-DN 25	1"	25	37	10	145	30	435	6.69	170	0.69



-40°C ~ +120°C  
-40°F ~ +248°F

PREMIUM HDR Fuel / Oil hose 1/2" (DN 12mm) 3Q26 ISO 9001 WP 10Bar WP 1Mpa olej / paliwo / benzyna

**Zakres temperatur:** od - 40°C / 120°C

**Zakres średnic wewnętrznych:** od 06 mm (1/4 cala) do 25 mm (1 cala)

**ciśnienie robocze:** maksymalne 10 barów

**Bezpieczeństwo:** współczynnik bezpieczeństwa 3:1

**Standardy:** produkcja zgodna z EN ISO 3Q26:9001

**Warstwa wewnętrzna:** guma syntetyczna NBR gładka, odporna na warunki atmosferyczne

**Wzmocnienie:** opłot tekstylny syntetyczny o wysokiej wytrzymałości

**Warstwa zewnętrzna:** guma EPDM + NBR odporna na warunki atmosferyczne