

## Універсальні шланги для паливно-мастильних матеріалів



### CARBUR 10 – 20 BAR

**Шланг для подачі палива - бензину, оливи та мастильних матеріалів**

**Внутрішній шар:** чорна гума NBR

**Армування:** синтетична оплітка

**Зовнішній шар:** чорна NBR гума / ПВХ

**Робоча температура:** від -20°C до +90°C

Гнучкий і еластичний напірний шланг, призначений для транспортування палив і масел, що містять до 50% ароматичних вуглеводнів. Використовується для паливних систем (бензин, дизельне паливо і мазут), а також для змащення різного промислового обладнання. Внутрішній шар з чорної, гладкої, безшовної, струмопровідної NBR гуми. Армований синтетичною текстильною опліткою. Зовнішній шар з гладкої, безшовної гумової суміші NBR / ПВХ, стійкої до палива, масла і атмосферних впливів.

**Випробування на стійкість до хімічних речовин:** Таблиця хімічної стійкості NBR (попередній вибір), підтвердження стійкості та умов використання від Tubes International.

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [20°C] [бар]	Розривний тиск [20°C] [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
CARBUR 10 БАР								
IV-CARBUR10-05	5	12	3,5	10	30	40	0,12	100
IV-CARBUR10-06	6	13	3,5	10	30	50	0,14	100
IV-CARBUR10-08	8	15	3,5	10	30	65	0,17	100
IV-CARBUR10-10	10	17	3,5	10	30	80	0,20	100
IV-CARBUR10-13	13	20	3,5	10	30	105	0,24	60
IV-CARBUR10-15	15	23	3,5	10	30	120	0,32	60
IV-CARBUR10-19	19	27	4	10	30	150	0,39	60
IV-CARBUR10-25	25	35	5	10	30	200	0,63	40
CARBUR 20 БАР								
IV-CARBUR20-06	6	14	4	20	60	60	0,17	100
IV-CARBUR20-08	8	17	4,5	20	60	65	0,23	100
IV-CARBUR20-10	10	19	4,5	20	60	80	0,28	100

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними.

<p>Шланг CARBUR 10 DN6 з обпресованим наскрізним фітінгом (банджо) з внутрішнім розміром 14 мм з оцинкованої сталі (EC-106014). Монтується за допомогою тонкостінної втулки типу EC-104084 з оцинкованої сталі.</p>	
<p>Шланг CARBUR 10 DN13 з гідравлічним фітінгом із зовнішньою різьбою 1/2" BSP і конусом 60°, з нержавіючої сталі AISI 316 (TI-ZBZ110-08-08-SS-PH), затиснутим втулкою з нержавіючої сталі AISI 304 TI-L-22-08-SS.</p>	