

Універсальні гумові шланги



CODAN 3320

Універсальний шланг для повітря, води та легких хімікатів

Внутрішній шар: чорна гума EPDM
Армування: текстильна оплітка (PVA – полівініловий спирт)
Зовнішній шар: чорна гума EPDM
Робоча темп.: від -40°C до +95°C

Багатоцільовий гнучкий гумовий шланг для подачі повітря, холодної та гарячої води і легких хімікатів (крім кислот). Стейкий до ацетатів і кетонів. Не підходить для масел, палива, ароматичних вуглеводнів. Може використовуватися для дисперсійних епоксидних і поліуретанових фарб на водній основі. Не підходить для целюлозних, хлорованої гуми та інших фарб, що містять ароматичні розчинники (наприклад, толуол, ксилол) або бензин. При виборі для хімічних застосувань ми рекомендуємо звернутися до компанії Tubes International. Шланг з міцною конструкцією і низьким розтягуванням під тиском. Підходить для використання на котушках. Електропровідний внутрішній шар ($R < 10^6 \Omega$, EN ISO 8031), стейкий до озону та атмосферних впливів зовнішній шар.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
CO-3320-06	6	13	3,5	20	60	40	0,15	50
CO-3320-08	8	15	3,5	20	60	50	0,18	50
CO-3320-10	10	17	3,5	20	60	60	0,21	50
CO-3320-13	13	21	4	20	60	80	0,3	50
CO-3320-16	16	24	4	20	60	100	0,35	50
CO-3320-19	19	28	4,5	20	60	115	0,47	50
CO-3320-25	25	35	5	20	60	150	0,67	50



MPX 20 W

Шланг для повітря, води та легких хімікатів – універсальний

Внутрішній шар: чорна гума EPDM
Армування: поліефірна оплітка (DN6 ÷ DN25)
 дві поліефірні оплітки (DN32 ÷ DN38)
Зовнішній шар: чорна гума EPDM
Робоча темп.: від -40°C до +95°C

Міцний і гнучкий гумовий шланг для подачі води, фарб, легких хімікатів, повітря. Може використовуватися для дисперсійних епоксидних і поліуретанових фарб на водній основі. Не підходить для целюлозних, хлоркаучукових та інших фарб, що містять ароматичні розчинники (наприклад, толуол, ксилол) або бензин. **Не підходить для масел, палива, ароматичних вуглеводнів.** При виборі для хімічних застосувань ми рекомендуємо звернутися до компанії Tubes International. Провідний внутрішній і зовнішній шар ($R < 10^5 \Omega/m$), стейкий до озону, старіння і атмосферних впливів зовнішній шар.

Примітка: Маркування (брендування) на шлангу: www.tubes-international.com PR-MPX20 MULTIPURPOSE HOSE WP 20 BAR BP 80 BAR - приклад.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
PR-MPX20-06W	6	3,5	13	20	80	40	0,150	50
PR-MPX20-08W	8	3,5	15	20	80	45	0,180	50
PR-MPX20-10W	10	3,5	17	20	80	55	0,210	50
PR-MPX20-13W	13	4	21	20	80	70	0,250	50
PR-MPX20-16W	16	4	24	20	80	80	0,310	50
PR-MPX20-19W	19	4,5	28	20	80	95	0,470	50
PR-MPX20-25W	25	5	35	20	80	155	0,660	50
PR-MPX20-32W	32	6	44	20	80	195	0,950	50
PR-MPX20-38W	38	7,5	53	20	80	230	1,200	50