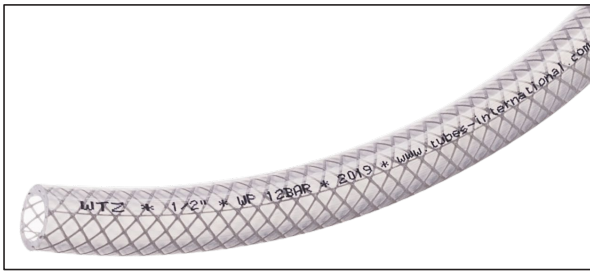


Універсальні шланги з ПВХ



WTZ

Армований ПВХ шланг загального призначення

Внутрішній шар: прозорий ПВХ
Армування: оплітка з поліефіру
Зовнішній шар: прозорий ПВХ
Робоча темп.: від -5°C до +50°C
 (робочий тиск залежить від температури)

Легкий, гнучкий, популярний ПВХ шланг загального призначення. Використовується для повітря, води та легких хімікатів у промисловості, сільському господарстві, садівництві та домашньому господарстві.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Довжина бухти [m]
PR-WTZ-08	8	12,5	2,25	15	45	60
PR-WTZ-10	10	14,5	2,25	10	30	60
PR-WTZ-12	12,5	17	2,25	12	35	60

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними

Залежність тиску розриву та робочого тиску від температури для типових ПВХ шлангів	температура	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	тиск		100%	74%	55%	40%	30%



WTZ - P

Шланг WTZ з швидкокороз'ємними з'єднаннями, L=10 або 15 м

Внутрішній шар: прозорий ПВХ
Армування: поліефірна оплітка
Зовнішній шар: прозорий ПВХ
Робоча темп.: від -5°C до +50°C
 (робочий тиск залежить від температури)

Пневматичний подовжувач - готовий повітряний рукав зі шлангу WTZ. Опресоване закінчення - це латунний швидкокороз'єм «мамка» та «папка» євростандарту DN7.2. Найпростіше рішення для підключення пневматичних інструментів.

індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Довжина бухти [m]	Вага [kg]
PR-WTZ-P-08-10	8	12,5	15	45	10	0,993
PR-WTZ-P-08-15	8	12,5	15	45	15	1,443
PR-WTZ-P-10-10	10	14,5	10	30	10	1,225
PR-WTZ-P-10-15	10	14,5	10	30	15	1,785

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними

Залежність тиску розриву та робочого тиску від температури для типових ПВХ шлангів	температура	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	тиск		100%	74%	55%	40%	30%



Пневматичні подовжувачі - готові шланги для стисненого повітря, закінчені популярними швидкокісними з'єднаннями Eurostandard DN 7.2, які підходять до багатьох пневматичних інструментів, включаючи: пневматичні пістолети, пістолети для колісних насосів, та пневматичні гайкові ключі.