

Шланги для стисненого повітря



SUPER NOBELAIR SOFT

Шланг для пневматичних інструментів

Внутрішній шар: чорний ПВХ
Армування: поліефірна оплітка
Зовнішній шар: синій ПВХ
Робоча темп.: від -20°C до +60°C
(робочий тиск залежить від температури)

Надзвичайно гнучкий шланг, призначений для стисненого повітря. Завдяки легкій вазі, гнучкості при низьких температурах, стійкості до подовження під тиском та стійкості до перепадів тиску, особливо рекомендується для пневматичних інструментів, компресорів, барабаних котушок, тощо. Широко використовується на складальних лініях і в майстернях.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
TR-SUPNOB-S-06	6,3	11	2,35	15	60	22,5	0,081	25; 50
TR-SUPNOB-S-08	8	13	2,5	15	60	28	0,106	25; 50
TR-SUPNOB-S-09	9	14,5	2,75	15	60	31,5	0,131	25; 50
TR-SUPNOB-S-10	10	15,5	2,75	15	60	35	0,141	25; 50
TR-SUPNOB-S-12	12,7	19	3,15	15	60	44,5	0,200	25; 50
TR-SUPNOB-S-16	16	23	3,5	15	60	56	0,265	25; 50
TR-SUPNOB-S-19	19	26,5	3,75	15	60	72,5	0,337	25; 50
TR-SUPNOB-S-25	25	33,5	4,25	15	60	105	0,493	25; 50

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними

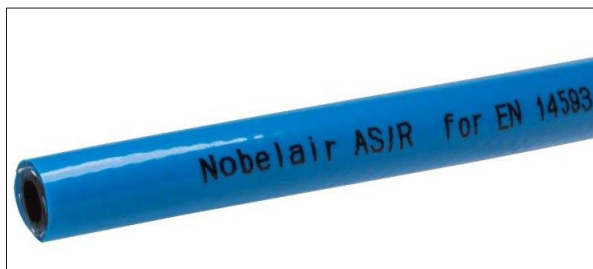
Залежність тиску розриву та робочого тиску від температури для типових шлангів з ПВХ	температура	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	тиск		100%	74%	55%	40%	30%



Шланг SUPER NOBELAIR SOFT DN10 з швидкокрізьомою муфтою NITTO КОНКІ (NK-30SH-SS) з нержавіючої сталі, змонтованою з допомогою стрічкового хомута EAR CLIP-W з нержавіючої сталі. Стрічка добре притискає і захищає поверхню шланга.



Шланг NOBELAIR AS/R DN6 з швидкокрізьомою муфтою TEMA з хром-нікельованої латуні (TA-P-1400) монтується на шланг за допомогою спеціальної нарізної втулки з внутрішнім різьбленням 1/4" BSP, прикрученої до муфти через плоску прокладку.



NOBELAIR AS / R

Антистатичний, стійкий до високих температур шланг для стисненого та для дихального повітря

Внутрішній шар: чорний антистатичний ПВХ
Армування: поліефірна оплітка
Зовнішній шар: матово синій ПВХ
Робоча темп.: від -20°C до +70°C
(короткотривало +80°C)
(робочий тиск залежить від температури)

Гнучкий п'ятишаровий шланг для стисненого повітря. Легкий, дуже гнучкий навіть при низьких температурах, стійкий до розтягування. Антистатичний ($R < 10^6 \Omega/m$, EN ISO 8031), стійкий до підвищених температур навколишнього середовища, придатний для дезактивації. Спеціально розроблений для дихальних апаратів відповідно до EN 14593 і EN 14594. Використовується в лакофарбовій, нафтохімічній, будівельній та атомній промисловості. За спеціальним замовленням DN6 і DN10 в зеленому кольорі.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20 / 70°C [bar]	Розривний тиск 20°C [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
TR-NOB-ASR-06	6	12	3	15 / 6	60	20	0,103	50
TR-NOB-ASR-08	8	14	3	15 / 6	60	25	0,126	25; 50
TR-NOB-ASR-10	10	16	3	15 / 6	60	32,5	0,148	25; 50
TR-NOB-ASR-13	12,7	19	3,15	15 / 6	60	40	0,192	50
TR-NOB-ASR-19	19	28	4,5	15 / 6	60	60	0,405	50

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними