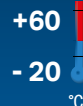


SUPER NOBELAIR® SOFT



- 1 Super elastyczne niebieski PCV
- 2 Wzmocnienie z poliestru
- 3 Super elastyczne czarne PCV

BARDZO ELASTYCZNY WĄŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA.

Trzy warstwy z extra elastycznego PCV z wytrzymałym poliestrowym wzmocnieniem.

ZASTOSOWANIA

Narzędzia pneumatyczne, wyposażenie warsztatów (naścienne zwijacze, kompresory)

WSZYSTKIE SEKTORY

Przetwórstwo tworzyw sztucznych, montażownie, warsztaty naprawcze, przemysł drzewny

MARKOWANIE

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x ép. 15 BAR [N° partii]

ZALETY

Materiały zaprojektowane specjalnie dla SUPER NOBELAIR® SOFT zapewniają mu wyjątkową elastyczność, nawet w niskiej temperaturze. Wysoka jakość w połączeniu z wyjątkową lekkością zapewniają wysoką manualność; dlatego też produkt ten jest szczególnie doceniany przez użytkowników narzędzi pneumatycznych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Zrównoważone wzmocnienie pozwala wytrzymać wysokie ciśnienie przy niewielkich odkształceniach. Może wytrzymać częste i długie cykle wzrostów ciśnienia, co gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo.

ZŁĄCZA

Szybkozłączki, tuleje, opaski, klamry, klipsy. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A

	+/-		+/-						Niebieski	
									25 m	50 m
6,3	+/-0.3	11	+/-0.3	2,35	81	60	15	45	148362	147753
8	+/-0.4	13	+/-0.4	2,5	106	60	15	56	148375	147766
9	+/-0.5	14,5	+/-0.5	2,75	131	60	15	63	148388	147772
10	+/-0.5	15,5	+/-0.5	2,75	141	60	15	70	148391	147785
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	200	60	15	89	147956	148162
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3,5	265	60	15	112	158059	158062
19	+/-0.8	26,5	+/-0.8	3,75	337	60	15	145	158075	158088
25	+/-1.0	33,5	+/-1.0	4,25	493	60	15	210	158091	158104