


SUPER NOBELAIR®

Classic

60
 bar


+60
- 15
 °C


- 1 Elastyczne beżowe PCV
- 2 Wzmocnienie poliestrowe
- 3 Elastyczne czarne PCV.

WAŻ NA SPRĘŻONE POWIETRZE.

Trzywarstwowy z extra elastycznego PCV, z wzmocnieniem z bardzo wytrzymałego poliestru.

ZASTOSOWANIA

Narzędzia pneumatyczne, wyposażenie warsztatów (naścienne zwijacze, kompresory)

WSZYSTKIE SEKTORY

Przetwórstwo tworzyw sztucznych, montażownie, warsztaty naprawcze, przemysł drzewny

MARKOWANIE

 SUPER NOBELAIR  20 BAR [N° partii]

ZALETY








Wzmocnienie węża SUPER NOBELAIR® umożliwia utrzymanie wysokiego ciśnienia z minimalnymi odkształceniami, dlatego też wytrzymuje on częste i cykliczne wzrosty ciśnienia. Budowa tego elastycznego i lekkiego węża zapewnia mu oporność na uszkodzenia i załamywanie. Co więcej unikalna mieszanka zapobiega powstawaniu pęknięć na powierzchni (typowe dla węży gumowych) co wydłuża żywotność i podnosi bezpieczeństwo.

ZŁĄCZA

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117 kolumna A.

	+/-		+/-						Beżowy		
									25 m	50 m	100 m
6,3	+/-0.3	11	+/-0.3	2,35	85	60	20	45		198022	
7	+/-0.4	12	+/-0.4	2,5	90	60	20	49	198051		
8	+/-0.4	13	+/-0.4	2,5	107	60	20	56	198093	198106	198119
10	+/-0.5	15,5	+/-0.5	2,75	143	60	20	70	198177	198180	
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	205	60	20	89	198212	198225	198238
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3,5	284	60	20	112	198254	198267	
19	+/-0.8	26,5	+/-0.8	3,75	352	60	20	145	198296	198309	198312
25	+/-1.0	33,5	+/-1.0	4,25	515	60	20	210	198338	198341	