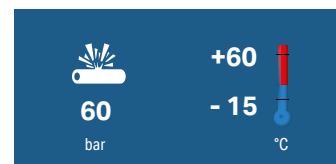




SUPER NOBELAIR®



- 1 PVC extra flexible
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 PVC extra flexible negro

APLICACIONES

Alimentación de herramientas neumáticas, equipamiento de puestos de montaje, enrolladores murales o móviles, compresores.



MARCAJE

SUPER NOBELAIR 20 BAR [Nº lote]

Manguera para la alimentación de aire comprimido.

Fabricación con tres capas, de PVC flexible, con refuerzo de fibra poliéster de alta tenacidad.

VENTAJAS

El refuerzo equilibrado del SÚPER NOBELAIR® permite una elevada resistencia a la presión con pocas deformaciones. Por lo que puede soportar largos y frecuentes ciclos de impulsiones de presión.

La composición de este tubo flexible y ligero le confiere una buena resistencia a los golpes y pisadas. La fabricación con PVC elimina además cualquier riesgo de que puedan aparecer fisuras (particular defecto de los cauchos), favoreciendo así la longevidad y la seguridad.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta, collarines con banda, gozne o pestaña(s)

Racores con cofia. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Beige		
									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	