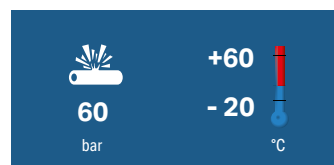




SUPER NOBELAIR® SOFT



- 1 Recubrimiento PVC extra flexible azul
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 Tubo interior PVC extra flexible negro

APLICACIONES

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

MARCAJE

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x es. 15 BAR  [N° lote]

Manguera de excepcional flexibilidad para aire comprimido.

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

VENTAJAS

Las materias especialmente concebidas para el SUPER NOBELAIR® SOFT le confieren una flexibilidad excepcional, incluso a baja temperatura. Esta cualidad, combinada con una gran ligereza, facilita los movimientos, razón por la que los usuarios de herramientas neumáticas lo aprecian muy particularmente, tanto en interior como en exterior.

La composición de PVC elimina, además, cualquier riesgo de que puedan aparecer fisuras (particular defecto de los cauchos), favoreciendo así la longevidad y la seguridad.








Su refuerzo equilibrado permite una elevada resistencia a la presión y pocas deformaciones. Por lo que puede soportar largos y frecuentes ciclos de impulsiones de presión.

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.

	+/- mm		+/- mm						Azul	
									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