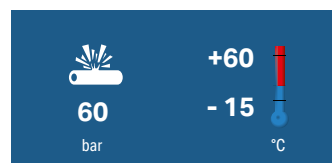




# SUPER NOBELAIR®



- 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 [N° 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.

|  | +/-<br>mm |  | +/-<br>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 |        |