

AIRE COMPRIMIDO



P.L.N.R.
60 bar

APLICACIONES

- Alimentación de herramientas neumáticas.
- Equipamiento de puestos de montaje, enrolladores murales o móviles, compresores
- Soldador automatizado

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria en general
- Industria automovilística
- Industria del plástico
- Fabrica en montaje
- Talleres (vehículos ligeros/ camiones & vehículos agrícolas)
- Carpinterías

NOBELAIR® PU

+80
-40
°C



- 1 Revestimiento exterior azul
- 2 Capa intermedia de PU flexible
- 3 Refuerzo textil
- 4 Pared interior de PU

Manguera de flexibilidad para aire comprimido.

Fabricación con tres capas, de PU-ether extra flexible, con refuerzo de fibra de poliéster de alta tenacidad.

Marcaje : NOBELAIR PU 20 BAR [N° lote]

VENTAJAS

El éter PU elegido para Nobelair PU le da una flexibilidad excepcional y resistencia. Estas cualidades asociadas con gran ligereza hace que sea una tubería particularmente apreciada usuarios herramientas neumáticas, tanto en interiores como en exteriores.

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. 102-105 columna C.

El Nobelair PU también es adecuado para la transferencia de determinados hidrocarburos. Póngase en contacto con nosotros.

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	Ø mm	Bar	Ø mm	Azul 50 m
6	+/- 0,3	10	+/- 0,4	2	56	60	20	50	147715
8	+/- 0,4	12	+/- 0,4	2	70	60	20	70	147720
10	+/- 0,4	14,5	+/- 0,5	2,25	96	60	20	80	147722