



VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



MAXAIR

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
Aire/Servomecanismo neum6tico



Aplicaciones

Para herramientas neum6ticas y uso general con aire presurizado en aplicaciones industriales y varias.

Para aire presurizado en todo tipo de aplicaciones, ox6geno (s6lo \emptyset interior 25 mm) y gases inertes para la soldadura de arco : arg6n, nitr6geno y di6xido de carbono.

Tambi6n para otros usos (bajo ciertas condiciones) como agua industrial, soluciones acuosas o emulsiones para la fumigaci6n agr6cola, limpieza blanca, desinfecci6n, 6cidos y 6lcalis.

Ventajas

- Alta resistencia a la abrasi6n.
- Buena flexibilidad en fr6o.
- Amplia gama de di6metros y dimensiones.
- Alto factor de seguridad.

Especificaciones t6cnicas

Tubo interior : SBR, negro, liso.

Armadura : hilos sint6ticos.

Revestimiento : SBR, negro, liso (\emptyset 25 mm), bandelado (\emptyset > 25 mm).

Temperatura : - 30 $^{\circ}$ C a + 70 $^{\circ}$ C.

Est6ndar y certificaciones :ISO 2398:2009-1B-LT

Informaciones complementarias

Algunas de las dimensiones que no se almacenan, est6n disponibles en almac6n Sin marca ni rayas.

Bajo pedido, las de di6metro interior entre 25 y 50 mm pueden ser manufacturadas con superficie lisa.

MAXAIR

08/12/2010

| Diam. int. mm | Esesor de la pared mm | Diam. ext. mm | Presi6n de servicio bar | Presi6n de rotura bar | Radio de curvatura mm | Peso kg/m | Longitud m | C6digo de art6culo | Stock (■) o cant. m6n m |
|------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| 6.0 | 3.0 ± 0.4 | 12.0 ± 0.5 | 15 | 50 | 24 | 0.13 | 20 | 0061321 | ■ |
| | | | | | | | 40 | 0061322 | ■ |
| | | | | | | | 100 | 0125430 | 3500 |
| 7.0 | 3.0 ± 0.5 | 13.0 ± 0.6 | 15 | 50 | 26 | 0.15 | 20 | 0061323 | ■ |
| | | | | | | | 40 | 0061324 | ■ |
| | | | | | | | 120 | 0061325 | ■ |
| 8.0 | 3.0 ± 0.5 | 14.0 ± 0.6 | 15 | 50 | 28 | 0.16 | 20 | 0061326 | ■ |
| | | | | | | | 40 | 0061327 | ■ |
| | | | | | | | 80 | 0061328 | ■ |
| 9.0 | 3.5 ± 0.5 | 16.0 ± 0.6 | 15 | 50 | 34 | 0.22 | 5503090 | 7040 | ■ |
| | | | | | | | 120 | 0061329 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 0061330 | ■ |
| 10.0 | 3.5 ± 0.5 | 17.0 ± 0.6 | 15 | 50 | 38 | 0.23 | 40 | 0061331 | ■ |
| | | | | | | | 120 | 0061332 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 0061333 | ■ |
| 13.4 | 3.6 ± 0.6 | 20.6 ± 0.7 | 15 | 50 | 60 | 0.30 | 40 | 0061334 | ■ |
| | | | | | | | 120 | 0061335 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 5500043 | ■ |
| 16.4 | 4.6 ± 0.7 | 25.6 ± 0.8 | 15 | 50 | 70 | 0.48 | 40 | 5500044 | ■ |
| | | | | | | | 80 | 5500045 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 5500046 | ■ |
| 19.4 | 4.6 ± 0.7 | 28.6 ± 0.8 | 15 | 50 | 80 | 0.55 | 40 | 5500047 | ■ |
| | | | | | | | 80 | 5500048 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 5500049 | ■ |
| 25.0 | 5.0 ± 1.0 | 35.0 ± 1.0 | 15 | 50 | 100 | 0.74 | 40 | 5500050 | ■ |
| | | | | | | | 80 | 5500051 | ■ |
| | | | | | | | 20 | 5500052 | ■ |
| | | | | | | | 40 | 5500053 | ■ |
| | | | | | | | 80 | 5500054 | ■ |

Diam. 30 a 100 mm ver p6gina siguiente.

Marcado diam. 25 mm

