



TRICOFLEX

Aire comprimido



P.L.N.R.
64 bar

AIRSOFT PERFORMANCE

+60
°C
-20

Manguera para la alimentación de aire comprimido

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



- 1 PVC negro extra-suave, liso, resistente al aceite
- 2 4 La capa intermedia de PVC extra-suave negro
- 3 Refuerzo de poliéster
- 5 Rojo resistente al aceite PVC extra-suave

APLICACIONES

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

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria automovilística
- Plásturgía
- Manufacturas en montaje
- Talleres (vehículos ligeros/ camiones & vehículos agrícolas)
- Carpinterías

Marcaje : AIRSOFT Ø int x Ø ext / Ø int x espesor 16 BAR [N° lote]

VENTAJAS

AIRSOFT Performance establece un nuevo estándar de ligereza para los usos de aire comprimido. Su estructura innovadora y exclusiva, resultado de años de experiencia de TRICOFLEX en la materia, ofrece una solución de tubo excepcional que combina un manejo extremo y una resistencia sin concesiones. AIRSOFT Performance permite que nos olvidemos de todo al utilizarlo, incluso cuando el tiempo es frío.

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 engaste con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna B.

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	Bar	Bar	Ø mm	Negru	
									25 m	50 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	77	64	16	35	100050	100051
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	100	64	16	50	100052	100053
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	123	64	16	50	100054	100055
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	134	64	16	70	100056	100057
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	190	64	16	100	100058	100059
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	254	64	16	140	100060	100061
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	323	64	16	140	100062	100063
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	469	64	16	240	100064	100065



LATIGUILLOS



Latiguillos Airsoft Performance

Ø (mm) de la manguera	Racores	10 m
	acero nikelado, casquillos de latón tratado	
8	1/4" (gas)	100067
10	1/4" (gas)	100070

VENTAJAS

- Resistencia a la presión ciclada temperatura ambiente : 10.000 ciclos
- Resistencia a la presión ciclada en temperatura : 5.000 ciclos
- Resistencia a la tracción > 80 daN
- Trazabilidad del engaste hasta la entrega