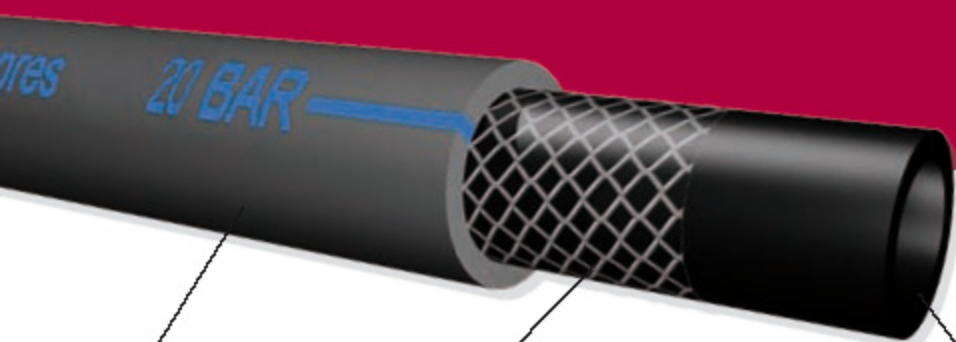


PRESIÓN PRESIÓN PRESIÓN PRESIÓN
 PRESSURE PRESSURE PRESSURE PRESSURE
 PRESSION PRESSION

espiropres 20 bar



Capa exterior negra fabricada por extrusión
 mixta de cauchos especiales
 Outside black layer manufactured by extrusion
 with a blend of special rubbers
 Couche extérieure noire fabriquée par extrusion
 avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Capa interna: refuerzo con malla de hilos de políester para
 doblar de una gran resistencia a rotura
 Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh for
 greater resistance against bursting
 Couche intérieure: renfort avec tréillis de fils de polyester pour
 leur conférer une meilleure résistance à la rupture

Capa interior de pvc negro fabricada por
 extrusión mixta de cauchos especiales
 Inside layer of black pvc manufactured by
 extrusion with a blend of special rubbers
 Couche intérieure de pvc noir fabriquée par
 extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Ø INT I.D. Ø INT mm	Ø EXT O.D. Ø EXT mm	PCSO WGSH-T PODS g/m	PRESIÓN ESPINCO WORKING PRESSURE PRESSION ESPINCE bar	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION SOULT bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG COURSE m
6	14	160	20	60	100
8	13	105	20	60	100
8	16	190	20	60	100
9	15	189	20	60	100
10	16	160	20	60	100
10	18	220	20	60	100
12	21	290	20	60	100
13	19	200	20	60	50
16	26	420	20	60	50
19	27	490	20	60	50
19	29	460	20	60	50
20	28	420	20	60	50
25	36	670	20	60	50

Presiones a Tª ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación
 Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account
 Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

RESS

PRESIÓN
PRESSURE
PRESSION

E

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, reforzada con malla de hilos de poliéster

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- Otros diámetros, colores y características previa consulta

UK

Hose made by extrusion of vinyl compounds and reinforced with a polyester thread mesh

- Specifications are subject to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

F

Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec une malle de fils polyester

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes



Características

- Atóxica y exenta de metales pesados
- Muy flexible y manejable
- Manguera reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster lo que le confiere una gran resistencia a la rotura en el alargamiento, y difícil estrangulamiento
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista)
- Gran aguante a la absorción de aceites y carburantes
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Aire comprimido, martillos hidráulicos

Features

- Non-toxic and heavy metal-free
- Very flexible and easy to use
- Hose reinforced with an interior polyester thread mesh providing high resistance to breakage when stretched out and minimal risk of constriction
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products (see list)
- Withstands absorption of oil and fuel
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Hydraulic compressed air, hydraulic drills

Caractéristiques

- Atóxica et exempt de métaux lourds
- Tuyau renforcé d'une malle de fil de polyester évitant la rupture lors de l'allongement, et rendant la strangulation difficile
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- Bonne tolérance à l'absorption d'huile et carburant
- T° d'emplois -10° et 60°C

Applications

- Air comprimé, marteaux hydraulique