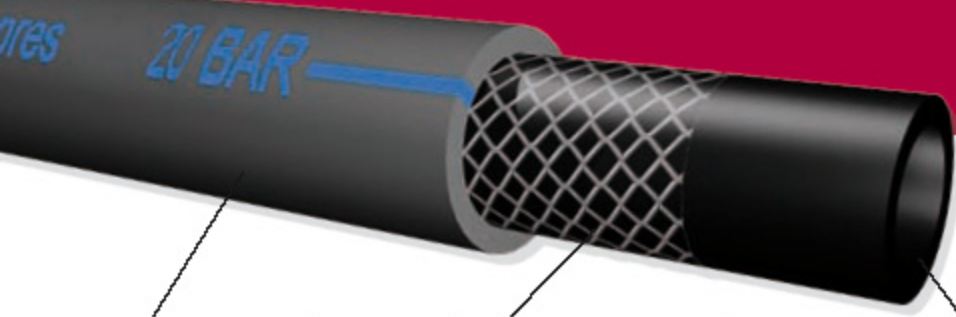


PRESIÓN PRESIÓN PRESIÓN PRESIÓN
PRESSURE PRESSURE PRESSURE PRESSURE
PRESSION PRESSION PRESSION PRESSION

espiropres 20 bar



Capa exterior negra fabricadas por extrusión mezcla de cauchos se pétaleo
Outer black layer manufactured by extrusion with a blend of special rubbers
Couché extérieure noire fabriquée par extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Capa Intermedia: refuerzo con malla de hilos de poliéster para divisor de una gran resistencia a rotura
Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh for greater resistance against bursting
Couché Intermédiaire: renfort avec trame de fils de polyester pour leur conférer une meilleure résistance à la rupture

Capa interior de pvc negro fabricadas por extrusión mezcla de cauchos especiales
Inside layer of black pvc manufactured by extrusion with a blend of special rubbers
Couché Intérieur de pvc noir fabriquées par extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

DINT ID. mm	Ø GAT Ø.D. mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	PRESIÓN SERVICIO WORKING PRESSURE PRESSION SERVIECE bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCOLAT bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LARGE COURROIE 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	280	20	60	100
13	19	200	20	60	50
16	26	420	20	60	50
19	27	430	20	60	50
19	29	460	20	60	50
20	28	420	20	60	50
25	36	670	20	60	50

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta las tolerancias de fabricación
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account
Pression effectuée 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

Características

- Atoxica 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

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

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

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

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

Caractéristiques

- Atoxique et exempt de métaux lourds
- Tuyau renforcé d'une maille 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'emploi -10° et 60°C

Applications

- Air comprimé, marteaux hydraulique