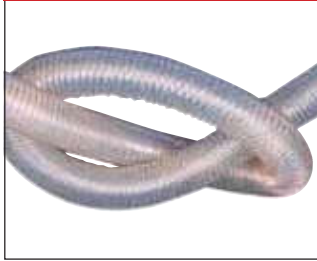


Otras aplicaciones. Other applications

PU / PU HOSES



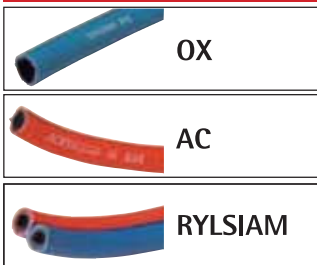
Aplicaciones: Transporte de productos abrasivos sólidos, maquinaria corte de madera, ventilación de gases y polvo, etc.
DN: 60-400 mm
Material: 100% Puro Poliuretano con espiral de acero.
Características: Extremadamente flexible, muy ligera, pequeño radio de curvatura, alta resistencia a la abrasión, eléctricamente conductora gracias al espiral metálico.
Gama de temperaturas: -40° hasta 125 °C.

Applications: Transport of abrasive solids, woodworking machines, exhaust equipment, etc.
DN: 60-400 mm
Material: 100% Pur Polyurethane with spring steel wire.
Properties: Extremely flexible, super lightweight, small band radius, highly abrasion resistant, electrically conductive by grounding spiral.
Temperature range: -40° to 125 °C.

Applications: transport de matériaux abrasifs solides, machine coupe de bois, ventilation de gaz et poussière ect..
DN: 60-400 MM
Matière: 100% pur polyuréthane avec spirale d'acier.
Caractéristiques: haute flexibilité, très léger, petit rayon de courbure, aute résistance à l'abrasion, électriquement conducteur par mise à la terre de la spirale.
Température d'utilisation: 40° jusqu'à 125°C.

RYSOL OX / AC, RYLSIAM

Coil lengths: 50-100 m. Other lengths on request.



Aplicaciones: soldadura en oxígeno y acetileno.
DN: 0-10
Tubo interior: Tubo de caucho sintético, liso, reforzado con tejido de poliéster.
Refuerzos: tejidos de poliéster.
Cubierta: caucho sintético.
Marcaje: Oxígeno, tubo liso de color azul. Acetileno, tubo liso de color rojo. Marcado RYSOL OX/AC.
Factor de seguridad: 3 : 1
Gama de temperaturas: -20° hasta 80° C.
Normas: DIN 8541 / EN 559.

Applications: oxygen-acetylen welding.
DN: 6-12 mm
Tube: vinil-nitril.
Reinforcement: polyester.
Cover: vinil-nitril.
Brand: oxygen blue, acetilen red.
Safety factor: 3 : 1
Temperature range: -20° to 80° C.
Norm: DIN 8541 / EN 559

Applications: soudage en oxygène et acétylene DN: 0-10
Tuyau intérieur: tuyau en caoutchouc synthétique, lise, renforcé avec toile de polyester
Renforcement: toile de polyester
Couvre: caoutchouc synthétique
Marquaje: oxygène, tuyau lise de couleur bleu. Acétylene tuyau lise de couleur rouge. Marquer RYLSO
Facteur de sécurité: 3 : 1
Température d'utilisation: 20° jusqu'à 80° C
Normes: DIN 8541 / EN 559

PLANAS INDUSTRIAL / FLAT INDUSTRIAL HOSES / PLAT INDUSTRIELLE



Aplicaciones: Uso industrial y/o agrícola
DN: 52-200 mm
Material: Nitrilo/PVC.
Características: Excelente resistencia a rozamientos, agua marina, aceites, acidos, alcalinos y gran resistencia al ozono y UV.
Gama de temperaturas: -35° hasta 100° C.

Applications: Industrial and agriculture uses
DN: 52-200 mm
Material: Nitrile/PVC Compound.
Propoerties: Excellent abrasion resistance, seawater, oils, alkalies, acids, ozone and UV resistant.
Temperature range: -35° to 100° C.

Applications: utilisation industrielle et agricole
DN: 52-200 mm
Matière: Nitrile /PVC
Caractéristiques: haute résistance de friction, eau marine, huiles, acides, et grande résistance au ozone y UV
Température d'utilisation: -35° jusqu'à 100° C

PVC



Aplicaciones: Varias, siendo las principales el transvase de productos químicos que sean compatibles con el PVC, aspiración de aire, etc.
DN: 6-500 mm
Material: PVC con o sin refuerzo textil o metalico
Características: Ligeros, flexibles, transparente, liso. De fácil manejo.
Gama de temperaturas: -5° hasta 60° C.

Applications: Various. Main applications transferring chemical products which are suitable with PVC, air suction, etc
DN: 6-500 mm
Material: PVC with or without textile or metallic reinforcement.
Propoerties: Lightweight, flexible, transparent, smooth bore. Easy to handle.
Temperature range: -5° to 60° C.

Applications: transfert pour des produits chimiques compatible avec le PVC, aspiration d'air ect..
DN: 6-500 MM
Matière: PVC avec et sans renforcement textil o metalique
Caractéristiques: légères, flexibles, transparent, lise, très maniable.
Température d'utilisation: -5° jusqu'à 60° C

HIDRÁULICA / HIDRAULYC / HYDRAULIQUE



Aplicaciones: Sistemas hidráulicos a alta presión, aceites hidráulicos, vegetales y minerales.
DN: 4-50 mm
Material: Caucho sintético resistente a aceite hidráulico, con refuerzos textiles o metalicos según presión.
Gama de temperaturas: -40° hasta 100° C.

Applications: For high pressure hydraulic systems using hydraulic, mineral and vegetable oils.
DN: 4-50 mm
Material: Hydraulic oil resistant, special synthetic rubber, with textile or metallic reinforcement according pressures.
Temperature range: -40° to 100° C.

Applications: système hydraulique à aute pression, huiles hydraulique, végétales et minérales
DN: 4-50 mm
Matière: caoutchouc synthétique résistan à l'huile hydraulique, avec renforcement textile et métallique
Température d'utilisation: -40 jusqu'à 100° C