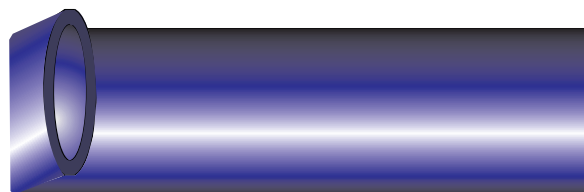


MANGUERA MASTER FLEX 500 - MANGA PLANA

MANGUERA	DESCRIP.
77441001	MAN GA 1 1/2"
77441002	MAN GA 2"
77441003	MAN GA 2 1/2"
77441004	MAN GA 3"
77441005	MAN GA 4"
77441006	MAN GA 6"
77441007	MAN GA 8"



LAS MANGAS DE NYLON DE GATES TIENEN DOS FUNCIONES:

1. PROPORCIONAN EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN AL PROTEGER LAS MANGUERAS INDIVIDUALMENTE.
2. SON TAMBIÉN UTILIZADAS AL AGRUPAR ENSAMBLES DE MANGUERAS PARA MÁXIMA PROTECCIÓN.

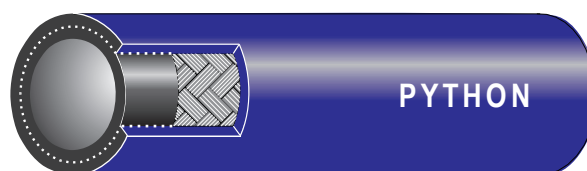
ESTAS MANGAS DE NYLON SON ÚNICAS PORQUE FORMAN UNA CAPA EXTRA DE PROTECCIÓN CONTRA FUERZAS ABRASIVAS.

ASEGÚRESE DE CALENTAR LOS FILAMENTOS DE LA MANGA DESPUÉS DE CORTARLA. TAMBIÉN TENDRÁ QUE USAR UNA ABRAZADERA O UNA ATADURA DE NYLON PARA ABROCHAR LA MANGA AL ENSAMBLE CON SEGURIDAD.

NOTA: NO UTILICE MANGAS DE NYLON EN TEMPERATURAS QUE EXCEDAN LOS 121° C.

MANGUERA PYTHÓN - P/USO S/ABRAZADERA - TERMINAL PUSHLOOK

MANGUERA	DESCRIP.
32220143	PYTHON 1/4"
32220144	PYTHON 3/8"
32220145	PYTHON 1/2"



RECOMENDADA PARA: APLICACIONES HIDRÁULICAS DE ACEITES BASE PETRÓLEO, AGUA, ACEITES LUBRICANTES CALIENTES Y AIRE. LAS MANGUERAS Y ACOPLÉS PUSHLOOK NO SON RECOMENDADOS PARA APLICACIONES DE VIBRACIÓN NI PULSOS DE PRESIÓN NI APLICACIONES CRÍTICAS, ASÍ COMO TUBERÍA PERMANENTE EN EDIFICIOS COMERCIALES O RESIDENCIALES.

TUBO: NEGRO HULE SINTÉTICO CON ALTA RESISTENCIA AL ACEITE Y AL CALOR.

REFUERZO: UNA TRENZA DE FIBRA, DISPONIBLES EN COLORES NEGRO, AZUL, VERDE, ROJO, AMARILLO Y GRIS.

RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +100°C PARA AIRE SOLAMENTE, +71° C PARA EMULSIONES DE AGUA, ETC.