

NUEVA GAMA DE TUBOS BICAPA SUPER FLEXIBLES PARA PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS

Siguiendo con la política de mejora de nuestra oferta de productos, ACCESFLUID anuncia la incorporación a su extensa gama de los Tubos Bicapa Super Flexibles para productos químicos agresivos. La gama inicial contempla la novedad de 2 tubos de diferentes componentes para aplicaciones donde sea necesaria una gran flexibilidad y excelente compatibilidad química con fluidos de media/alta agresividad. Los tubos están fabricados por extrusión bicapa con materiales específicos que garantizan la total compatibilidad química con los fluidos indicados. Estos materiales de excelente calidad, proporcionan a estos tubos unos excelentes ratios de flexibilidad, radio curvatura y resistencia a la abrasión.

Especificaciones generales TUBO BICAPA NEGRO ESPECIAL ACETONA:

- Medida estándar 6x9,6mm. (Posibilidad fabricación en otras medidas)
- Diseñado especialmente para la resistencia a la acetona 100%
- Excelente resistencia a otros productos químicos (consúltenos)
- Presión de trabajo: 3-4 bar
- Presión de rotura 10 bar.
- Excelente flexibilidad
- Aplicaciones comunes:
 - Conexión depósito/pistola pulverizadores manuales
 - Máquinas y bombas dosificadoras / Fumigación
 - Química general



Especificaciones generales TUBO BICAPA GRIS ESPECIAL ÁCIDOS:

- Medida estándar 6x11mm. (Posibilidad fabricación en otras medidas)
- Diseñado especialmente para la resistencia a los siguientes ácidos:
 - Ácido Clorhídrico <30%
 - Ácido Nítrico <30%
 - Ácido Fosfórico <30%
 - Ácido Fluorhídrico 100%
 - Ácido Tartárico 100%
- Excelente resistencia a otros productos químicos (consúltenos)
- Presión de trabajo: 3-4 bar
- Presión de rotura 10 bar.
- Excelente flexibilidad
- Aplicaciones comunes:
 - Conexión depósito/pistola pulverizadores manuales
 - Máquinas y bombas dosificadoras / Fumigación
 - Química general



ACCESFLUID

Conducción Técnica de Fluidos

Pol. Ind. L'Ametlla Parc. c/Seva, 2
08480 – L'Ametlla del Vallès – Barcelona
Tel. 937 811 612 Fax. 938 433 065

comercial@accesfluid.com
www.accesfluid.com