

MANGUERAS ESPECIALES DE POLIPROPILENO CHEM

POLIPROPILENO CHEM

MANGUERAS ESPECIALES DE POLIPROPILENO CHEM



APLICACIÓN:

Estas mangueras de uso general, son adecuadas para succión, descarga y operaciones de vacío, para una amplia variedad de ácidos y álcalis, a una temperatura desde -20° C hasta + 80° C. Usadas comúnmente en camiones tanque, en plantas y buques- Son las mangueras utilizadas por fabricantes y transportistas de químicos de todo el mundo. Son adecuadas para uso en ambientes corrosivos, dado que el alambre externo es de acero inoxidable. Factor de seguridad 4:1.

Construcción:

CHEM PP-G: Cubierta color gris, franja amarilla:

Material resistente polipropileno, tubo impermeable a los gases, alambre interno revestido de polipropileno, alambre externo de acero galvanizado con refuerzos de polipropileno.

CHEM PP-I: Cubierta color gris, franja roja:

Material resistente polipropileno, tubo impermeable a los gases, con alambre interno revestido de polipropileno, alambre externo de acero inoxidable, con refuerzos de polipropileno.

CHEM PI-G: Cubierta Color negro, franja verde:

Material resistente polipropileno, tubo impermeable a los gases, alambre interno de acero inoxidable, alambre externo de acero galvanizado, con refuerzos de polipropileno.

CHEM PP-I: Cubierta color negro, franja azul:

Material resistente polipropileno, tubo impermeable a los gases, alambre interno de acero inoxidable, alambre externo de acero inoxidable, con refuerzos de polipropileno.

| Diámetro Interior | Presión de Trabajo | Radio de curvatura | Peso aproximado | Largo máx. |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| 3/4'' | 10 Kg/cm2 | 80 mm | 0.6 | 11 |
| 1'' | 10 Kg/cm2 | 100 mm | 0.8 | 11 |
| 1 1/4'' | 10 Kg/cm2 | 100 mm | 0.9 | 11 |
| 1 1/2'' | 10 Kg/cm2 | 125 mm | 1.0 | 11 |
| 2'' | 10 Kg/cm2 | 150 mm | 1.6 | 11 |
| 2 1/2'' | 10 Kg/cm2 | 175 mm | 2.4 | 11 |
| 3'' | 10 Kg/cm2 | 210 mm | 2.7 | 11 |
| 4'' | 10 Kg/cm2 | 260mm | 3.9 | 11 |
