



MANGUERA CON UNA TRENZA DE ACERO SAE 100 R1AT

M126 MARCA **DUNLOP**



| N Código | í metro interior manguera | | Número de la medida | resión de trabajo | | resión mínima de rotura | | Cambio longitud (%) bajo presión | Ø e terior tren ado alambre (mm) | Ø e terior manguera (mm) | adio mínimo de cur atura (mm) |
|----------|---------------------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | pulgadas | milímetros | | Kg/cm ² | Lb/pulg ² | Kg/cm ² | Lb/pulg ² | | | | |
| 126-05 | 3/16" | 4,8 | 3 | 210 | 3000 | 844 | 12000 | +0, -6 | 9,5 | 12,5 | 89 |
| 126-06 | 1/4" | 6,4 | 4 | 223 | 3262 | 900 | 13048 | +0, -6 | 11,1 | 14,1 | 102 |
| 126-08 | 5/16" | 7,9 | 5 | 176 | 2500 | 703 | 10000 | +2, -4 | 12,7 | 15,7 | 114 |
| 126-10 | 3/8" | 9,5 | 6 | 158 | 2250 | 633 | 9000 | +2, -4 | 15,1 | 18,1 | 127 |
| 126-13 | 1/2" | 12,7 | 8 | 141 | 2000 | 452 | 8000 | +2, -4 | 18,2 | 21,5 | 178 |
| 126-16 | 5/8" | 15,9 | 10 | 105 | 1500 | 422 | 6000 | +2, -4 | 21,4 | 24,7 | 203 |
| 126-19 | 3/4" | 19,1 | 12 | 88 | 1250 | 351 | 5000 | +2, -4 | 25,4 | 28,6 | 241 |
| 126-25 | 1" | 25,4 | 16 | 70 | 1000 | 281 | 4000 | +2, -4 | 33,3 | 36,6 | 305 |
| 126-32 | 1-1/4" | 31,8 | 20 | 44 | 625 | 176 | 2500 | +2, -4 | 40,5 | 44,8 | 419 |
| 126-38 | 1-1/2" | 38,1 | 24 | 35 | 500 | 141 | 2000 | +2, -4 | 46,8 | 52,0 | 508 |
| 126-51 | 2" | 50,8 | 32 | 26 | 375 | 105 | 1500 | +2, -4 | 60,3 | 65,9 | 635 |

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión donde circulan aceites, fuel-oil, nafta, hidrocarburos en general hasta el 30% de aromaticidad o agua. Por su construcción con una trenza de acero, tenemos la ventaja de su peso liviano y flexibilidad, aún a plena carga. Es usada en todos los equipos fijos o móviles accionados con energía hidráulica: máquinas industriales, metalúrgicas, viales, agrícolas, prensas, criques, etc. Cumple con la clasificación SAE 100R1AT de la norma SAE J517.

TUBO: De goma sintética negra, resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia, calidad cuerda de piano.

COBERTURA: De goma sintética negra, resistente al aceite, a la abrasión, al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos y a las llamas directas (flame resistant).

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 100° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

