

**DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON  
PRELUBRICADO INTERIOR DE SILICON**



| PRUEBA   | NORMA         | VALOR ESPECIFICADO   |
|--|---------------|--|
| Resistencia al impacto                           | ASTM-D-256-06 | 181.5 jouls/m  |
| Resistencia al aplastamiento                     | NMX-W-014     | Ligera decoloración, no rupturas, ni fracturas             |
| Resistencia a la tensión de materiales plásticos | NMX-E-082     | Tensión 10 Mpa<br>Elongación 500%                          |
| Determinación de dureza SHORE                    | NMX-E-061     | 60-68  |
| Excentricidad                                    | NMX-E-021     | 12% máximo   |
| Dimensionamiento                                 | NMX-E-021     | Diámetro exterior 2" - 1 2.381"<br>Espesor 0.216" - 0.225" |
| Ovalidad   | NMX-E-021     | 5% máximo  |

Diámetros a que aplica 4", 2", 1 1/2" y 1 1/4" SDR 11

**PRESENTACIONES**

En carretes metálicos  
En bobinas flejadas  
Trifurcado  
Con cinta textil de jalado  
Con rafia