

BETON 40

Tubo flexible para bombear hormigón

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Industria de la construcción |
| Características especiales | perforado |
| Norma | DIN 53516 |
| Capa interna | Goma aislante muy resistente a la abrasión |
| Inserción | cuatro capas textiles sintéticas de alta resistencia a la rotura con cordón flexible de cobre |
| Capa externa | Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Medios | mortero, hormigón, solado |



Artículo

| Denominación | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Longitud rollo (m) |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| BETON 40-25-38 | 1" | 25,4 | 38,0 | 40,0 | 120 | 110 | 40 |
| BETON 40-32-46 | 1.1/4" | 32,0 | 46,0 | 40,0 | 120 | 160 | 40 |
| BETON 40-35-49 | 1.3/8" | 35,0 | 49,0 | 40,0 | 120 | 175 | 40 |
| BETON 40-38-54 | 1.1/2" | 38,0 | 54,0 | 40,0 | 120 | 190 | 40 |
| BETON 40-50-68 | 2" | 50,8 | 68,0 | 40,0 | 120 | 280 | 40 |
| BETON 40-63.5-83.5 | 2.1/2" | 63,5 | 83,5 | 40,0 | 120 | 375 | 40 |