

TUBO HIDRÁULICO

CATEGORIZACIÓN

Oleohidráulica > Barra y tubo

CÓDIGO

TUH - HI



DESCRIPCIÓN

Tubo hueco sin costura estirado en frío. También conocido como tubo honeado, honed y/o joneado. Tubo recomendado para aplicaciones hidráulicas, especialmente para aplicaciones de cilindros.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Carbón	0.13 - 0.18
Silicio	0.15 - 0.30
Manganeso	1.20 - 1.40
Fósforo	0.025 max
Azufre	0.010 max

APLICACIONES

Utilizado generalmente en sistemas hidráulicos, prensas hidráulicas, construcción naval, cualquier maquinaria hidráulica de corte y general, tuberías hidráulicas y maquinaria de ingeniería como tubo de presión. Además para reparación y fabricación de pistones y tuberías hidráulicas.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia Tensil	85 000 psi (586 MPa)
Elasticidad	75 000 Psi (517 MPa)
Elongación	15%
Dureza	80 Rockwell B
Impacto de energía	20 lb/f o N/m
Rectitud	0.08 mm por cada 91cm (0.003" por cada 3 ft.)

AGV
AGENCIASVIBO

Teléfonos:
(506) 2222-0410
(506) 2222-5705

Dirección:
Calle 20 Av. 9 Barrio México,
San José, Costa Rica.