



FICHA TÉCNICA DADO TUBULAR IMPACTO 32 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un dado tubular es una pieza de metal con una abertura hexagonal en un extremo que encaja perfectamente sobre una tuerca o un perno. Los dados de impacto están diseñados para soportar las altas fuerzas de impacto generadas por las llaves de impacto neumáticas o eléctricas, lo que permite aflojar o apretar sujetadores con mucha más facilidad y rapidez que con una llave fija convencional.
- Tamaño: El tamaño de 32mm se refiere al diámetro interno del dado, que es el tamaño de la tuerca o perno que puede alojar.
Material: Generalmente fabricados en acero al cromo vanadio o aleaciones de acero, lo que les otorga una gran resistencia y durabilidad.
- Diseño: Tienen un perfil bajo para acceder a espacios reducidos y un diseño de pared gruesa para resistir el impacto.
Acabado: A menudo tienen un acabado fosfatado o cromado para protegerlos de la corrosión.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598

