



Protezione di tubi e condotte in gomma h972_49

Protezione in gomma per tubi e condotte. Dimensioni: L. 800 x P. 200 x h. 150 mm. Colore: giallo/nero.

La protezione per tubi e condotte in gomma h972_49 è progettata per salvaguardare in modo efficace condutture, tubazioni o cavi esposti in contesti industriali, logistici o tecnici. Realizzata in gomma resistente e caratterizzata da una colorazione giallo/nera ad alta visibilità, questa barriera visiva e fisica permette di evitare urti, danni accidentali e potenziali interruzioni operative.

Con una dimensione interna di 150 mm, è adatta a protezioni per tubi di grande diametro, risultando estremamente versatile in ambienti dove sono presenti impianti o tubazioni a vista. Grazie ai fori di fissaggio da 6 mm, può essere ancorata a terra in modo stabile e sicuro su superfici lisce o industriali.

È progettata per resistere a temperature comprese tra -60 °C e +40 °C, rendendola idonea a uso interno ed esterno, anche in ambienti critici o esposti a sbalzi termici.

Se cerchi un sistema di protezione durevole, visibile e conforme alle esigenze di sicurezza degli ambienti industriali, questa soluzione fa al caso tuo.

Proteggi le tue infrastrutture, migliora la sicurezza e preveni danni agli impianti. Ordina ora la protezione in gomma h972_49 o richiedi un'offerta personalizzata su Holity.com.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: gomma
- Colore: nero/giallo
- Lunghezza: 800 mm
- Larghezza: 200 mm

- Altezza: 150 mm
- Dimensione interna (spazio utile per il tubo): 150 mm
- Diametro fori di fissaggio: 6 mm
- Peso: 5,30 kg
- Resistenza termica: da -60 °C a +40 °C
- Applicazione: per tubi, condotte, cavi industriali
- Fissaggio: tramite viti o tasselli (non inclusi)

Specifici per l'utente:

- Protezione efficace: per tubi di grande diametro.
- Alta visibilità: grazie alla colorazione giallo/nera.
- Gomma resistente: agli urti e alle variazioni termiche.
- Facile installazione: con fissaggio a terra.
- Utilizzabile: in ambienti interni ed esterni.

Mini guida all'acquisto:

FAQ:

Quando si scelgono sistemi di protezione per tubi e impianti, è essenziale considerare diversi fattori per garantire sicurezza, durabilità e facilità di installazione negli ambienti industriali o logistici.

La protezione in gomma h972_49 è ideale per aziende che operano in settori con alta movimentazione, come magazzini, stabilimenti produttivi, officine, aree tecniche o zone di carico e scarico. In questi ambienti, i tubi e le condotte a vista sono frequentemente soggetti a urti accidentali da parte di muletti, transpallet o personale in movimento, mettendo a rischio l'integrità degli impianti e la sicurezza degli operatori.

Grazie al design robusto, realizzato in gomma altamente resistente, questo modello garantisce una protezione ottimale contro gli impatti, anche ripetuti, contribuendo a prolungare la vita utile delle installazioni e a ridurre i costi di manutenzione.

Il diametro utile di 200 mm consente l'impiego su tubi di ampie dimensioni, mentre la colorazione giallo/nera aumenta la visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione, svolgendo una funzione di segnalazione e prevenzione aggiuntiva.

Il sistema di montaggio con fori da 6 mm permette un fissaggio sicuro, adattabile a diverse superfici, e rende la protezione stabile anche in ambienti soggetti a vibrazioni o traffico elevato.

Infine, la resistenza termica da -60 a +40 °C la rende adatta sia per interni che per esterni, anche in ambienti esposti a temperature critiche o condizioni atmosferiche impegnative.

In sintesi, la protezione h972_49 è la soluzione perfetta per aziende che vogliono prevenire danni, migliorare la sicurezza dei lavoratori, e garantire la continuità operativa dei propri impianti.

Protezione tubi industriale, protezione per condotte, barriera per tubazioni, paracolpi in gomma per tubi, protezione angolare tubi, protezione termoresistente per impianti

*Immagine puramente indicative.

INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Protezione di tubi
e condotte in
gomma h972_49

HOLITY.COM