

Guarnizioni per presse in gomma



Le tenute a pressione in gomma

- Design standard per tutti i tubi comuni
- Disegni speciali "su misura"

Numero Ordine:	GPD 150.93.60
E-No:	126741037
EAN:	7611614330990
Diametro esteriore	150 mm
Ø del foro	150-152 mm
per tubi secondo DIN EN con diametro esterno	93 mm
Profondità	60 mm
Invio	1

Le guarnizioni a pressione in gomma sono universalmente applicabili nell'ingegneria strutturale e civile per i settori della distribuzione di elettricità, gas e acqua. Sono adatte per sigillare tubi e fori di nucleo di tutti i diametri e possono essere montate in un tubo di rivestimento o direttamente in un foro di nucleo. Di conseguenza, l'anello in elastomero si espande uniformemente in tutte le direzioni e sigilla in modo affidabile la condotta.

- 2 strati, 60 mm (a tenuta di pressione fino a 5 bar)
- Tenuta all'acqua e ai gas di pressione (EPDM)
- Resistente ai fluidi aggressivi (NBR)
- Angolazione del tubo fino a 8° possibile
- A tenuta di gas