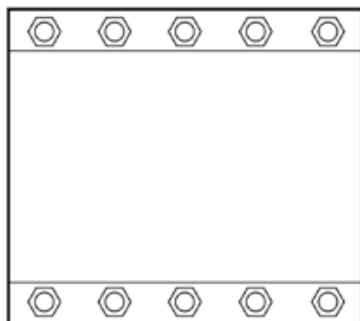


SCHEMA TECNICA: GTA

Collari di riparazione e giunzione con 3+3+3 tiranti



Funzione: riparazione e giunzione. **Nota:** la dimensione della rottura non deve superare il 30% della lunghezza della fascia. Per la giunzione la distanza tra i 2 tubi non deve superare i 5 mm e 3 mm di disasamento

Altezza: 500 mm.

Fascia: in 3 pezzi in acciaio INOX AISI 304 (a richiesta in AISI 316).

Tiranti: nr. 3+3+3 in acciaio 8.8 ZN (acciaio INOX su richiesta).

Morsetto: in Acciaio INOX.

Guarnizione: la qualità della gomma è NITRILE o NBR per ACQUA, GAS e IDROCARBURI. Profilo a nido d'ape. Applicazione totale sulla circonferenza del collare con sormonto.

Collari ben sagomati.

RESISTENZA ALLA PRESSIONE E SERRAGGIO

ARTICOLO	DN mm	PRESSIONI		PRESSIONE DI PROVA in bar		SERRAGGIO CON CHIAVE DINAMOMETRICA Num	
		Acqua	Gas	Acqua	Gas		
GTA	40-200	16	8	25	16	M 12	M 16
GTA	250-500	10	5			Num MAX 80	Num MAX 140

DIMENSIONE MATERIALE

Fascia Nastro:
spessore 0,6/0,8/1-1,5 mm.
Acciaio AISI 304

Tirante:
M 12 / M 16