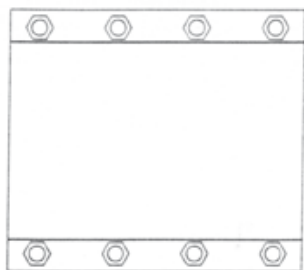


# SCHEMA TECNICA: CRD

## Collari di riparazione e giunzione con 4 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:** 300 mm.

**Fascia:** in un unico pezzo in acciaio INOX AISI 304 (a richiesta in AISI 316).

**Tiranti:** nr. 4 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 su tutta la circonferenza 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		
CRD	40-200	16	8	25	16	M 12	M 16
CRD	250-500	10	5			Num MAX 80	Num MAX 140

### DIMENSIONE MATERIALE

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

**Tirante:**  
M 12 / M 16