

COLLARI DI RIPARAZIONE



DESCRIZIONE:

I COLLARI DI RIPARAZIONE sono costituiti interamente in Acciaio Inox AISI 304, a richiesta in AISI 316. La bulloneria è inox rivestita in DACROMET antigrippante e le guarnizioni sono in gomma Nitrile o NBR idonea per: acqua, gas, idrocarburi, conformemente al D.M. 102 (NBR, DIN 3335).

CAMPO D'IMPIEGO:

Impiego per la gomma Nitrile da -30 °C a +70 °C.

DERIVAZIONI:

Filettate o flangiate. Flangia in ferro.

RESISTENZA ALLA PRESSIONE in bar:

Articolo	DN mm	ACQUA	GAS	Pressione di prova in bar	
				Acqua	Gas
CRM	15 – 50	20	10	30	25
CRM	60 – 210	16	8	30	25
C2A	15 – 50	25	16	33	25
C2A	60 – 210	16	8	33	25
CRC	40 – 200	16	8	25	16
CRC	250 – 500	10	5	25	16

MODELLI:

CRC: Collari di riparazione/giunzione con n. 3 o 4 tiranti, larghezza mm 200. Possibilità griffe antisfilamento.

CRM: Collari di riparazione con n. 1 tirante, con i nuovi agganci rapidi. Larghezza mm 70 - 90.

C2A: Collari di riparazione con n. 2 tiranti, con i nuovi agganci rapidi. Larghezza mm 90 -140.

Per i diametri e le varie misure vedasi listino.

Data ultimo aggiornamento: 01.02.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION