

CAMLOCK TIPO C - femmina portagomma

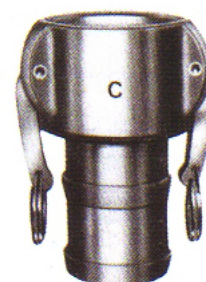
RACCORDI PER L'INDUSTRIA CHIMICA E ALIMENTARE › RACCORDI CAMLOCK

Questo tipo di raccordo è stato studiato per la giunzione rapida e sicura nel minor tempo possibile tra due tubazioni. Inserendo la versione maschio all'interno della versione femmina si avrà velocemente un accoppiamento meccanico a passaggio totale con il serraggio tramite due leve laterali, il cui eccentrico sul fulcro otterrà il definitivo bloccaggio, tramite una spina o un sistema a molla si ottiene il fermo di sicurezza delle due alette. La tenuta è garantita da guarnizioni standard in gomma NBR oppure nel caso dei raccordi in PP la guarnizione è in EPDM.

A norma secondo la regolamentazione Militare A-A-59326A.

A richiesta anche in versione INOX EN14420-7 (DIN) 16bar su tutti i DN comprensivi di guarnizione piana in NBR.

MATERIALI disponibili: AISI316, OTTONE, ALLUMINIO, POLIPROPILENE, POLIPROPILENE conduttivo $<10^8\Omega$



Mastertubi.it/q?56

DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO PORTAGOMMA mm	PRESSIONE SS AISI 316 BAR	PRESSIONE OTTONE BAR	PRESSIONE ALLUMINIO BAR	PRESSIONE POLIPROPILENE BAR
DN015	13	10	10	10	8.5
DN020	13	-	-	-	8.5
DN020	21	17	17	17	8.5
DN025	27	17	17	17	8.5
DN032	34	17	17	17	6.5
DN040	34	-	-	-	6.5
DN040	40	17	17	17	6.5
DN050	27	-	-	-	6.5
DN050	40	17	-	-	6.5
DN050	51	17	17	17	6.5
DN065	40	10	10	10	-
DN080	76	8.5	8.5	8.5	5
DN100	103	6.5	6.5	6.5	5
DN125	128	5	5	5	-
DN150	152	5	5	5	-
DN200	200	-	-	4	-