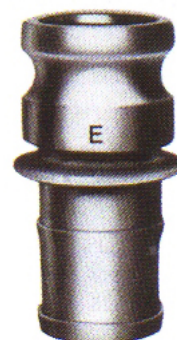


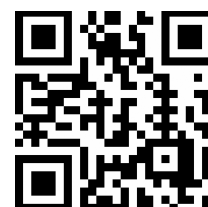
## CAMLOCK TIPO E - maschio portagomma

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. Comprensivi di guarnizione piana in PTFE.

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



Mastertubi.it/q?58

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

DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO PORTAGOMMA mm	PRESSIONE AISI AISI316 BAR	PRESSIONE OTTONE BAR	PRESSIONE ALLUMINIO BAR	PRESSIONE POLIPROPILENE BAR
DN015	13	10	10	10	-
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	64	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	-
DN200	200	-	-	4	-