

## CAMLOCK TIPO E EN14420-7 - maschio portagomma

RACCORDI PER L'INDUSTRIA CHIMICA E ALIMENTARE › RACCORDI CAMLOCK

Questo tipo di raccordo è progettato 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 di diverso materiale a seconda del fluido di passaggio.

L'estremità di questo particolare raccordo è costituita da un portagomma liscio o a resca. Ideale per l'impiego nella pressatura delle manichette flessibili tramite ghiere a pressare in acciaio che in fase di schiacciamento si agganciano all'anello posto sul portagomma prima del raccordo per garantire maggiore sicurezza contro lo sfilamento del raccordo.



**Materiale disponibile: ACCIAIO AISI 316**

DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO PORTAGOMMA	PRESSIONE BAR
DN019	19	16
DN025	25	16
DN032	32	16
DN040	38	16
DN050	50	16
DN065	63	16
DN080	75	16
DN100	100	16



[Mastertubi.it/q?1006](http://Mastertubi.it/q?1006)