

CAMLOCK TIPO C EN14420-7 - femmina 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 ghiera 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.



Mastertubi.it/q?1007

MATERIALI disponibili : ACCIAIO AISI316

DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO PORTAGOMMA mm	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