

CAMLOCK TIPO E EN14420-7 - maschio portagomma liscio

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.

Ideale per l'impiego nella pressatura delle manichette flessibili con sottostrato in LYNER TERMOPLASTICO come polietilene, Crosslinked, PTFE, PFA, PVDF 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?1415

Materiale disponibile: ACCIAIO AISI 316 - OTTONE

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