

## CAMLOCK TIPO C EN14420-7 - femmina portagomma liscio

RACCORDI PER MANUTENZIONE AGRICOLO-INDUSTRIALE › RACCORDI CAM LOCK

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?1414](http://Mastertubi.it/q?1414)

### MATERIALI disponibili : ACCIAIO AISI316 - OTTONE

| DIAMETRO<br>NOMINALE | DIAMETRO<br>PORTAGOMMA<br>mm | PRESSIONE<br>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    | -      |