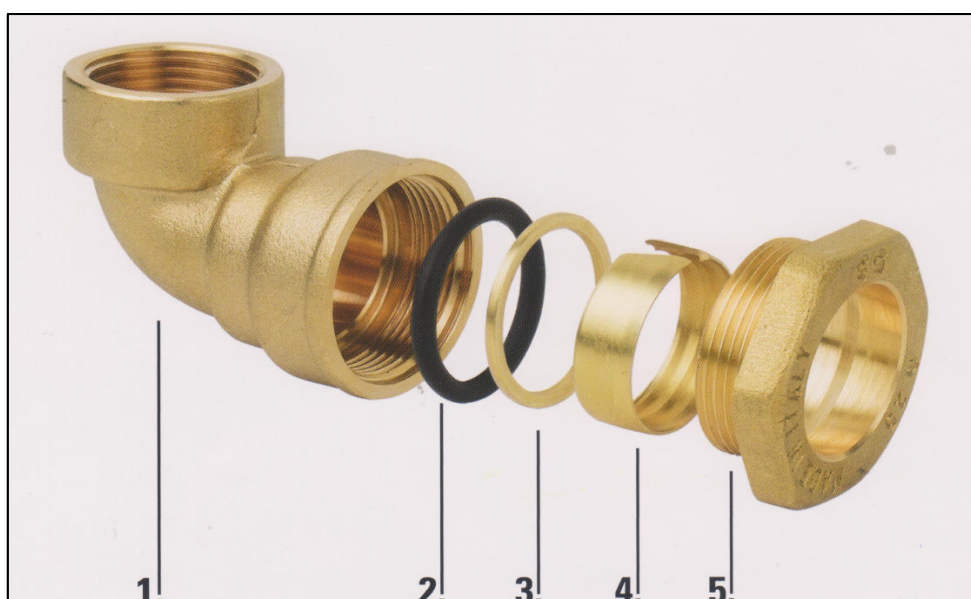


RP



Raccordi a stringere per tubo polietilene HDPE

- 1) Corpo in ottone stampato CW 617N
- 2) O-ring NBR/70SH
- 3) Rondella in ottone CW 614N
- 4) Ogiva di ancoraggio
- 5) Dado stringi ogiva

Pressione Nominale: 10 Bar
 Temperatura Max: 85°C

Compression fittings for Polyethylene Pipe HDPE

- 1) Body in hot stamped CW 617N
- 2) O-ring NBR/70SH
- 3) Brass washer CW 614N
- 4) Brass tightening O-ring
- 5) Brass tightening Nut

Nominal Pressure: 10 Bar
 Max Temperature: 85°C

Raccords à compression pour tube Polyéthylène HDPE

- 1) Corp en laiton matriçé CW 617N
- 2) Joint torique NBR/70SH
- 3) Joint torique en laiton CW 614N
- 4) Anneau de serrage
- 5) Ecrou de compression

Pression Nominale: 10 Bar
 Temperature Max: 85°C

Gamma prodotti/Range of products/Gamme des produits



Montaggio / Installation / Installation



Tagliare il tubo alla lunghezza richiesta utilizzando un apposita cesoia tagliatubi, assicurandosi che il taglio sia perpendicolare all'asse del tubo.



Cut the pipe at the desired length, using a specific pipe cutter, making sure that the cut results perfectly perpendicular to the axis of the pipe.



Coupez le tube à la longueur nécessaire à l'aide d'une cisailles spéciale, en vous assurant que la coupe soit perpendiculaire à l'axe du tube.



Sbavare e calibrare il tubo utilizzando un apposito calibratore o taglierino



Debur and calibrate the pipe using proper tool



Ebarber et calibrer le tube avec son propre calibrateur ou coupeur



Procedere a calzare sul tubo tutti i componenti del raccordo come in figura



Put all the fitting components as shown in the picture



Adapter tous composants du raccords sur le tube comme indiqué sur la photo



Avvitare il dado a mano per quanto consentito e successivamente con una chiave fino a chiusura finale Tab. 1



Tighten the nut on the body of the fitting by hand as much as possible, then proceed with a wrench up to the end of thread Tab. 1



Serrez l'écrou à la main autant que possible, puis avec un clé jusqu'à la fin du filet sur l'écrou Tab.1