



Istruzioni di montaggio per tubi di plastica

Per garantire un'elevata ermeticità e un perfetto fissaggio dell'avvitatura, si devono utilizzare dei manicotti a innesto per tutti i montaggi con anelli a ogiva e anelli di spinta nei tubi di plastica, altrimenti questi si allargano e gli anelli a ogiva o gli anelli di serraggio non si possono più calettare.

È importante che, quando si monta il raccordo, l'estremità del tubo sia tagliato ad angolo retto. Accertarsi che quest'ultimo sia inserito nel raccordo fino a battuta. Per un perfetto taglio ad angolo retto del tubo di plastica usare il nostro utensile tagliatubi **076.264-90A**.

I tubi di plastica si possono piegare a freddo osservando i raggi di piegatura consentiti. Tuttavia, i tubi di plastica si devono fissare prima e dopo ogni piegatura, poiché hanno la tendenza a ritornare alla loro forma originale. Non si deve superare per difetto il raggio di piegatura, altrimenti il tubo potrebbe piegarsi.

raggio di piegatura min. $r = 110$ mm



I raccordi danneggiati possono causare perdite di pressione nell'impianto freni. Prima di montare il raccordo, controllare se la filettatura o il bocchettone sono danneggiati.