



Wskazówka montażowa dla rur z tworzywa sztucznego

Aby uzyskać dobrą szczelność i pewne umocowanie połączenia skręcanego, w przypadku stosowania rur z tworzywa sztucznego z montażem przy pomocy pierścieni nacinających i zaciskowych, konieczne jest stosowanie cienkościennych tulei wtykowych, ponieważ w przeciwnym razie rury rozszerzają się i nie można wciągnąć pierścieni nacinających ani zaciskowych.

Ważne jest, aby podczas montażu przycinać końcówki rur pod kątem prostym. Zwrócić uwagę, końcówki rur tkwiły do oporu w połączeniu skręcanym. Do prawidłowego obcinania pod kątem prostym rur z tworzywa sztucznego stosuj nasze obcinacze do rur **076.264-90A**.

Rury z tworzywa sztucznego można w dopuszczalnych zakresach promienia giąć na zimno. Jednak przed i po każdym wyginaniu rury te trzeba zamocować, gdyż mają one tendencję do powracania do swojej formy wyjściowej. Promienia zginania nie wolno przekraczać, gdyż rura może się załamać.

min. promień zginania $r = 90$ mm



Uszkodzone połączenia skręcane mogą spowodować utratę ciśnienia w układzie hamulcowym. Przed skręceniem sprawdź gwint i króciec pod kątem uszkodzeń.