



Centrator jest urządzeniem służącym do centrycznego ustawienia względem siebie rur polietylenowych w celu przeprowadzenia prawidłowego procesu zgrzewania elektrooporowego.

1. Urządzenie przystosowane jest do mocowania w uchwytach rur polietylenowych o średnicach od 20mm do 63mm.
2. Przyrząd poprzez użycie pokrętła sterującego pozwala na ustawienie proste lub kątowe rur względem siebie. Właściwe ustawienie należy wybrać przed przystąpieniem do mocowania rur w uchwytach. Aby uzyskać kątowe ustawienie centratora należy wykręcić pokrętło sterujące i umieścić kołki w odpowiednich otworach.
3. Rury polietylenowe wraz z kształtką łączącą przygotowane do zgrzewania zgodnie z instrukcją producenta, należy umieścić w uchwytach mocujących. Następnie przy pomocy pokręteł regulacyjnych należy dokręcić uchwyty uzyskując sztywne mocowanie rur.
4. Po uzyskaniu sztywnego mocowania rur, można przystąpić do przeprowadzenia zgrzewania zgodnie z instrukcją producenta.
5. Po wykonaniu prawidłowego zgrzewania i po upływie czasu stygnięcia, można zdjąć centrator z rur.
6. Podczas użytkowania centratorów należy stosować się do zasad BHP.

