

Link do produktu: <https://sklep.energass.pl/hep2o-laczniak-mosiezny-22-x-34-gz-pn10-gn-3031024-p-2150.html>

Hep2O łącznik mosiężny 22 x 3/4 GZ PN10 GN 3031024



Cena	47,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 2 dni robocze
Numer katalogowy	00003522

Opis produktu

Hep2O łącznik mosiężny 22 x 3/4 GZ PN10 GN 3031024

System Hep₂O jest kompletnym systemem rur i złączek, produkowanym i stale ulepszanym już od 1979 roku. Surowcem do produkcji jest polibutylen (PB). Wyjątkowe tworzywo wykazujące niezwykłą kombinację udarności i elastyczności. Polibutylen jest odporny na korozję, odkładanie kamienia, pęknięcia, naprężenia i ścieranie. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że polibutylen najmniej wśród tworzyw sztucznych sprzyja rozwojowi mikroorganizmów i flory bakteryjnej w instalacjach wody pitnej, szczególnie Legionelli Pneumonia.

Hep₂O to system nowej generacji najbardziej zaawansowany technicznie, profesjonalny system rur łączonych na wcisk wraz z szeroką gamą białych złączek, posiadający kilka wyjątkowych cech umożliwiających skrócenie czasu instalacji i poprawę parametrów pracy. Rury Hep₂O są teraz białe, dzięki czemu pasują do nowej gamy złączek, jednak elastyczność rur i łatwość ich układania pozostały dokładnie takie same jak wcześniej.

Złączki Hep₂O są oferowane w kolorze białym. W ofercie są złączki o średnicach 10 mm, 15 mm, 22 mm i 28 mm w szerokim zakresie typów złączek zapewniając możliwość stosowania we wszystkich instalacjach przesyłu ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania. Wszystkie uszczelki typu o-ring występujące w złączkach Hep₂O są wstępnie smarowane podczas montażu fabrycznego i podczas normalnej instalacji; nie jest wymagane ich dodatkowe smarowanie. Jeśli złączka była wykorzystywana wcześniej, smar mógł zostać usunięty i może zachodzić konieczność ponownego smarowania. W takich przypadkach należy zastosować smar w aerozolu do złączek Hep₂O w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi instalacji wodnych i zapewnia zgodności z innymi materiałami wykorzystanymi w systemie.