

Link do produktu: <https://sklep.energass.pl/hep2o-podejscie-mos15-x-12-gw-ng-3031580-p-2165.html>

Hep2O podejście mos.15 x 1/2" GW NG 3031580



Cena	67,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 2 dni robocze
Numer katalogowy	00003511

Opis produktu

Hep2O podejście mos.15 x 1/2" GW NG 3031580

System Hep₂O jest kompletnym systemem rur i złączy, 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 złączy, posiadający kilka wyjątkowych cech umożliwiających skrócenie czasu instalacji i poprawę parametrów pracy. Rury Hep₂O są teraz białe, dzięki czemu pasują do nowej gamy złączy, jednak elastyczność rur i łatwość ich układania pozostały dokładnie takie same jak wcześniej.

Złącza Hep₂O są oferowane w kolorze białym. W ofercie są złącza o średnicach 10 mm, 15 mm, 22 mm i 28 mm w szerokim zakresie typów złączy 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 złączy Hep₂O w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi instalacji wodnych i zapewnienia zgodności z innymi materiałami wykorzystanymi w systemie.