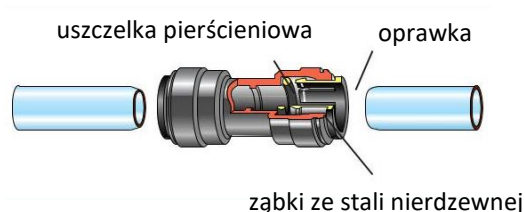
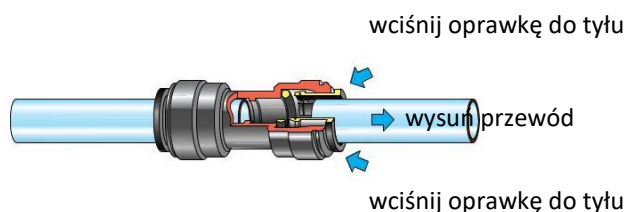
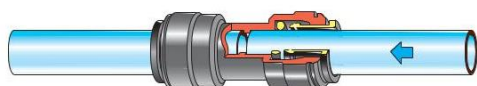


Złącza wtykowe John Guest zapewniają trwałe, pewne i szczelne połączenie przewodu z elementem podłączeniowym. Złącza wtykowe są idealne w kompleksowych instalacjach przewodowych a także w urządzeniach szkoleniowych i kontrolnych gdzie konieczne jest częste łączenie i rozłączanie. Dzięki licznym złączom przejściowym możliwe jest bezproblemowe przeprowadzenie zmian w istniejących systemach przewodowych jak również ich rozbudowa.



Seria produktów PM została wykonana z kopolimeru acetalu (POM). Złącze składa się z korpusu, oprawki z ząbkami ze stali nierdzewnej zacinającej przewód oraz uszczelki pierścieniowej z NBR zapewniającej szczelność połączenia. Złącza można zarówno montować jak i demontować bez użycia narzędzi. Połączenie trzyma jeszcze przed uszczelnieniem.

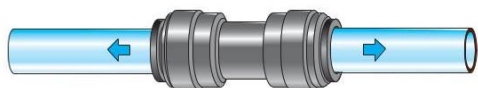


Wykonanie połączenia

Uciąć przewód pod kątem prostym, usunąć zadziory. Upewnić się, że przewód nie ma ostrych krawędzi, rys wzdłużnych i innych uszkodzeń. Wsunąć przewód do oporu. Oprawka zaciska przewód i mocuje w złączu. Dzięki uszczelce pierścieniowej powstaje pewne i szczelne połączenie.

Rozłączanie połączenia

Sprawdzić czy system nie jest pod ciśnieniem. Następnie wysunąć przewód ze złącza przez wciśnięcie oprawki do tyłu.



Kontrola połączenia przez rozciąganie przewodu

Pociągnij za przewód, aby sprawdzić, czy jest bezpieczna. Przetestuj system przed użyciem.