

Rura preizolowana DELTA PEX SANI DUO



HEATPEX Sp. z o.o.

www.heatpex.pl

biuro@heatpex.pl

Dane techniczne:

Rodzaj systemu :	rura podwójna
Zastosowanie :	przesył zimnej lub ciepłej wody użytkowej (z.w., c.w.u.)
Materiał rury przewodowej :	PE-Xa
Materiał rury osłonowej :	PEHD
Materiał mufy :	PEHD
Izolacja :	sieciowa PE
Bariera antydyfuzyjna :	Nie
Średnica zew. rury przewodowej [mm] :	32+20
Grubość ścianki rury przewodowej [mm] :	4,4/2,8
Szereg wymiarowy SDR :	SDR7,4
Średnica zew. rury osłonowej [mm] :	125
Rodzaj muf :	nasuwka lub złącze izolacyjne
Średnica mufy [mm] :	160
Grubość ścianki mufy [mm] :	11
Długość mufy [mm] :	600
Długość rury [m] :	100 (zwoj)
Pojemność wodna [dm³/m] :	0,586
Promień gięcia [m] :	0,55
Masa [kg/mb] :	1,470
Maks. temperatura robocza [°C] :	+95
Ciśnienie robocze [MPa] :	1,0
Płaszcz :	czarny, karbowany, podwójny
Rodzaje połączeń :	skręcane
Pozostałe elementy systemu :	złączki mosiężne HELA odporne na odcynkowanie
Wyposażenie dodatkowe :	marker oznaczający typ rury
Gwarancja :	2 lata
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 15632 -1 i 3

Opis:

Rura preizolowana DELTA PEX SANI DUO - podwójna przeznaczona do przesyłu zimnej lub ciepłej wody użytkowej (z.w., c.w.u.). Rury przewodowe PEX-a są produkowane ze specjalnie wyselekcjonowanego tworzywa zgodnie z normą PN-EN ISO 15875 -1,2 i 5. W trakcie produkcji tworzywo jest wytłaczane pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze w obecności katalizatora chemicznego. Zastosowano również proces sieciowania zgodnie z normą ISO 10147, co w efekcie powoduje powstanie nierozdzielnych połączeń w kształcie siatki 3D, dzięki którym rura zachowuje się jak pojedyncza molekula. Rura do przesyłu medium grzewczego posiada dodatkowo zewnętrzną powłokę antydyfuzyjną EVOH wykonaną zgodnie z normą DIN 4726.
