

# Rura preizolowana DELTA PEX SANI DUO



HEATPEX Sp. z o.o.

[www.heatpex.pl](http://www.heatpex.pl)

[biuro@heatpex.pl](mailto:biuro@heatpex.pl)

## Dane techniczne:

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

---