



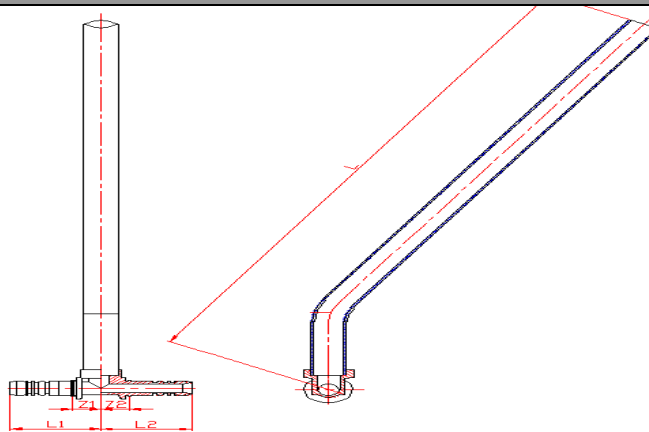
ŁĄCZNIKI ZAPRASOWYWANE Z
MOSIĄDZU DO RUR
WIELOWARSTWOWYCH

T-RURKI
ZAPRASOWYWANE
16-20 mm



T-rurki zaprasowywane 16-20mm		Kod katalogowy: 92U5563.....	Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m	Kształtka wykonana z wysokowydajnego mosiądzu CW617N, odpornego na uderzenia hydrauliczne, wysoką temperaturę i ciśnienie. Posiada kompozytowy pierścień z otworami do wzrokowej kontroli prawidłowego osadzenia rury w kształtce. Wyposażona w trzy o-ringi z EPDM.
maksymalna temperatura pracy	95	°C	
maksymalne ciśnienie	10,0	bar	
średnice zewnętrzne	16-20	mm	
Cechy			Przeznaczenie / zastosowania
<ul style="list-style-type: none"> • zaprasowywana szczękami o konturach TH, H, U • mosiądz typu CW 617N • tuleja wykonana ze stali nierdzewnej • funkcja kontrolowanego przecieku • 100% szczelność dyfuzyjna tlenu 			<ul style="list-style-type: none"> • centralne ogrzewanie
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel stosowania			
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, KDWU - atest higieniczny PZH - Europejska Aprobata Techniczna, ETA			
Gwarancja 10 lat			

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój



charakterystyka robocza (hydrauliczna / elektryczna / itp.)

	Rozmiar złączki	mm	16	20
	wymiar L	mm	330	330
	wymiar Z1	mm	12,3	14,6
	wymiar Z2	mm	12,3	14,6
	wymiar L1	mm	39,5	42
	wymiar L2	mm	39,5	42