

Dz	g	gk	s1	s2	Dk
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
273	6,3	6,25	4,2	6,5	41,0


1	Pręt kuty O45 L=0,13m	1	P245GH	EN 10273	-	1,62	Świadectwo odb. "rodzaj 3,1"
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Mat.	Nr. normy	jedn. masa [kg]	całk.	Uwagi

UWAGI:

1. Parametry obliczeniowe :
P₀ = 19 barg, T₀ = 90°C
2. Materiały wyspecyfikowane dotyczą tylko 1-go elementu
3. Ilość sztuk zgodnie z zestawieniem materiałów.
4. Wszystkie elementy znakować wg. poniższego schematu.
Identyfikator elementu wykonać w następujący sposób:
nr. elementu/ nr. rys.
5. Rysunki przynależne: S-0002.
6. Uwagi odnośnie wykonania i montażu patrz opis techniczny.

znak wytwórcy
gat. materiału
znak KJ

Σ = 0,64 kg

ZMIANY									
Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. Króciec spustowy DN25									Investor: Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.
Projektował	M.Wolniaczyk	05.2019		%	Nr rysunku: K-0002				Nr projektu:
Sprawdził	E.Pizon			A3					
 ElektroMontaż-Toruń Sp. z o.o.									Nr kolejny rysunek: 18
ul. Na Złapczu 20 87-100 Toruń tel. 56 / 639 12 10 fax 56 / 639 12 11 www.elektromontaz-torun.pl biuro@elektromontaz-torun.pl INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA									