



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

RURY I KSZTAŁTKI ZACISKOWE Z OCYNKOWANEJ STALI WĘGLOWEJ

- 1. Przeznaczenie:** do stosowania w instalacjach grzewczych centralnego ogrzewania oraz ciepła technologicznego
- 2. Wykonanie i tolerancja wymiarów :** zgodnie z DIN EN 10305-3 Rury okrągłe precyzyjne ze szwem kalibrowane na zimno

Parametry geometryczne rur zaciskowych ocynkowanych :

Średnica nom. [Dn]	Średnica zew. [mm]	Grubość ścian ki [mm]
15	18	1,2
18	21	1,2
22	25	1,5
28	31	1,5
35	38	1,5
42	45	1,5
54	57	1,5

3. Parametry Pracy :

Maksymalne ciśnienie robocze 0,6 MPa

Maksymalna temperatura robocza : Tmax=90° C

4. Powłoka ochronna: Obustronna warstwa ocynku

5, Profil Zacisku : System zacisku typu M

6. Wymagane atesty : Deklaracja właściwości użytkowych.

Kartę opracował :

Barbara Knapinska