

TRUBKY KRUHOVÉ Z CÍNU

Rozměry

ČSN 42 8724

JK 191 331

Трубы из олова. Размеры

Tin pipes. Dimensions

Tato norma určuje rozměry tvářených kruhových trubek z cínu (dále jen trubky).

Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 1364.

Označení

1. V technické dokumentaci se uvede označení podle ČSN 42 1364, čl. 1.

Příklad označení:

Trubka o vnějším průměru 20 mm a tloušťce stěny 2 mm podle ČSN 42 8724, z materiálu Sn 99, 5 a s hutním atestem podle ČSN 42 1364 se označí:

Trubka 20 X 2 - ČSN 42 8724 - Sn 99, 5 - ČSN 42 1364. 4.

Materiál

2. Trubky se vyrábějí z dováženého cínu jakosti Sn 99, 750 nebo Sn 99, 5 1) Druh použitého cínu závisí na dovozních možnostech.

3. Trubky se vyrábějí v rozměrech a tolerancích uvedených v tabulce. Neokrouhlost trubky se dovoluje nejvýše 15 % z průměru.

4. Trubky se dodávají ve výrobních délkách. Požaduje-li odběratel rovné trubky v přesných délkách, je mezní úchylka délky + 5 %. Tato požadovaná délka musí být předem dohodnuta s výrobcem,

1) Čistý cín se u nás nevyrábí a proto nejsou vydány příslušné materiálové listy. Je uveden pouze minimální obsah cínu, který je zaručen.

Nahrazuje ČSN 42 8724 ze 7. 11. 1956

Účinnost od: 1. 9. 1977

04032