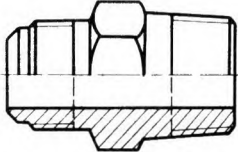
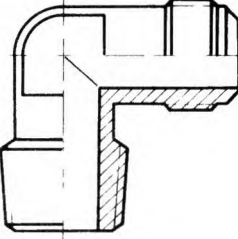
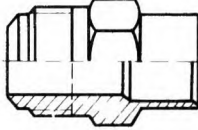
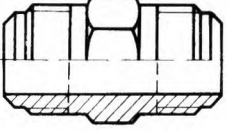


| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| MASZINY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE | NORMA BRANŻOWA | BN-76 2553-02 |
| | Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm² (2,5 MPa) Typy i odmiany | Zamiast BN 65/2553 02 |
| | | Grupa katalogowa IV 87 |

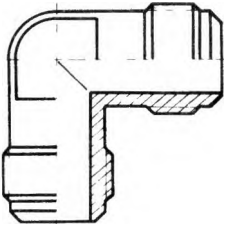
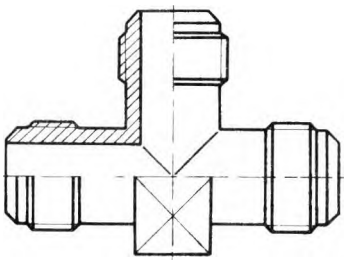
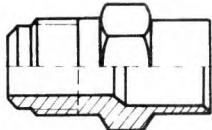
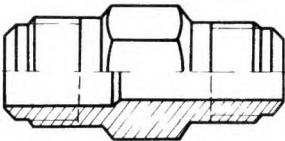
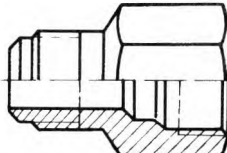
1. Przedmiot normy Przedmiotem normy są typy i odmiany złączy rur miedzianych stosowanych w lądowych i morskich urządzeniach chłodniczych na czynniki chlorowcopochodne oraz w przemyśle chemicznym i przemysłach pochodnych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm² (2,5 MPa).

2 Typy i odmiany

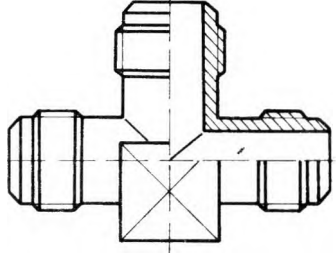
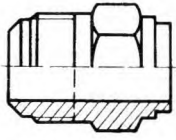
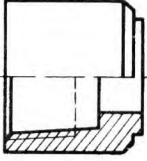
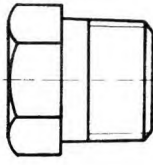
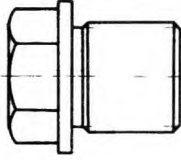
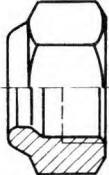
| Symbol i nazwa | | Nr BN | Szkic |
|-----------------------------------|--|---------------|--|
| typu | odmiany | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Łącznik równoprze- lotowy | PMB prosty z gwintem metrycznym i Briggs'a | BN-76/2553-03 |  |
| | KMB kolankowy z gwintem metrycznym i Briggs'a | BN-76/2553-04 |  |
| | PML prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego | BN-76/2553-05 |  |
| | PM prosty z gwintem metrycznym | BN-76/2553-06 |  |

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 25 marca 1976 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1977 r
(Dz Norm i Miar nr 12/1976 poz 43)


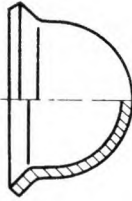
cd. tablicy

| Symbol i nazwa | | Nr BN | Szkic |
|-----------------------------------|--|---------------|---|
| typu | odmiiany | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Łącznik równoprze- lotowy | KM kolankowy z gwintem metrycznym | BN-76/2553-07 |  |
| | TM trójdrogowy z gwintem metrycznym | BN-76/2553-08 |  |
| B Łącznik różnicowy | PML prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego | BN-76/2553-09 |  |
| | PM prosty z gwintem metrycznym | BN-76/2553-10 |  |
| | PMW prosty z gwintem metrycznym we- wnętrznym | BN-76/2553-11 |  |

cd. tablicy

| Symbol i nazwa | | Nr BN | Szkic |
|--------------------------------|---|---------------|---|
| typu | odmiiany | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B Łącznik różnicowy | TM trójdrogowy z gwintem metrycznym | EN-76/2553-12 |  |
| C Różne elementy złączne | PLM prostka z gwintem metrycznym do lutowania | EN-76/2553-13 |  |
| | GB gniazdo z gwintem Briggs'a | EN-76/2553-14 |  |
| | KB korek z gwintem Briggs'a | EN-76/2553-15 |  |
| | KM korek z gwintem metrycznym | EN-76/2553-16 |  |
| | NM nakrętka | EN-76/2553-17 |  |

cd. tablicy

| Symbol i nazwa | | Nr BN | Szkic |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| typu | odmiany | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C Różne elementy złączne | U pierścien uszczelniający | BN-76/2553-18 |  |
| | Z zaśllepka | BN-76/2553-19 |  |

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

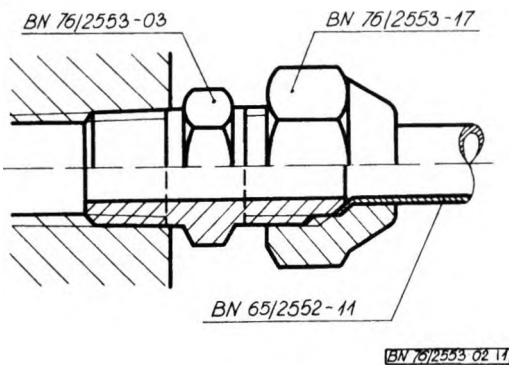
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/2553-02

- a) zmieniono tytuł normy,
- b) w tablicy usunięto rubrykę średnic zewnętrznych łączonych rur

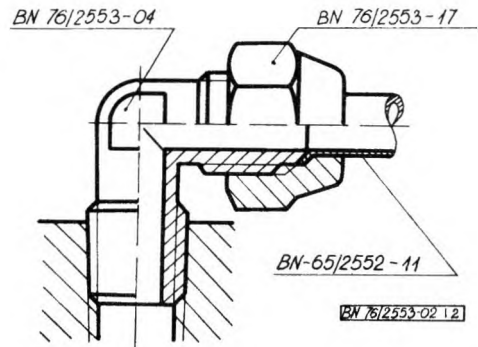
3. Normy związane - podano w p. 2 (tablicy).

4. Przykłady łączenia rur miedzianych.

- a) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym i Briggs'a

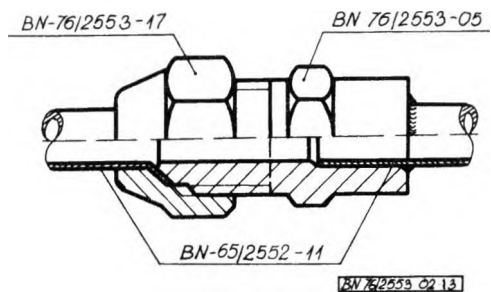


Rys I-1



Rys. I-2

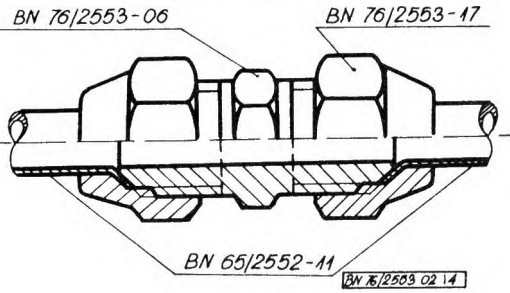
- c) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego



Rys. I-3

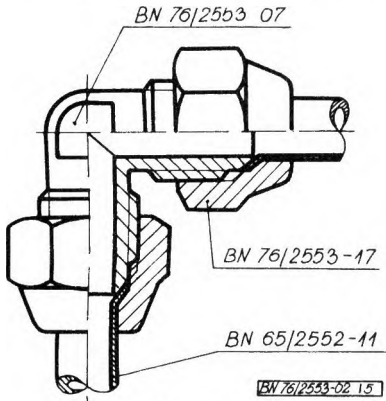
- b) Łącznik równoprzelotowy kolankowy z gwintem metrycznym i Briggs'a

d) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym



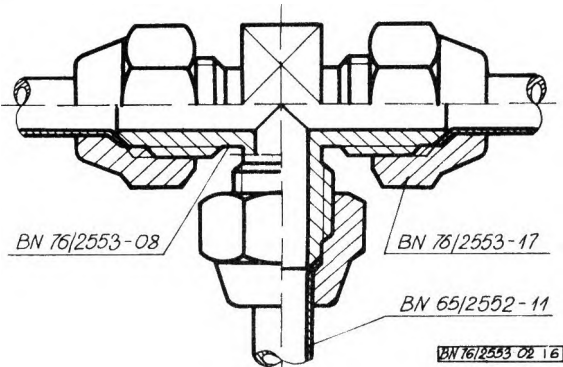
Rys. I-4

e) Łącznik równoprzelotowy kolankowy z gwintem metrycznym



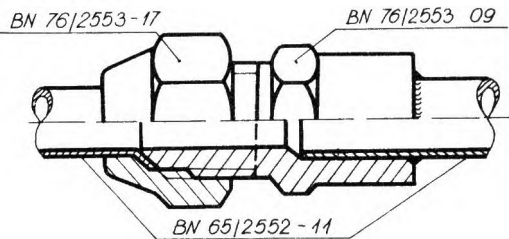
Rys I-5

f) Łącznik równoprzelotowy trójdrogowy z gwintem metrycznym



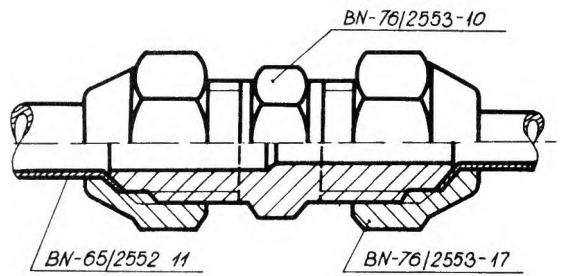
Rys I-6

g) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego



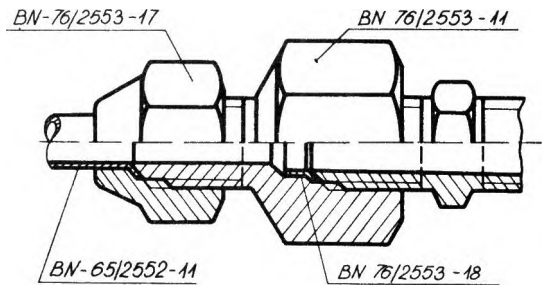
Rys I-7

h) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym



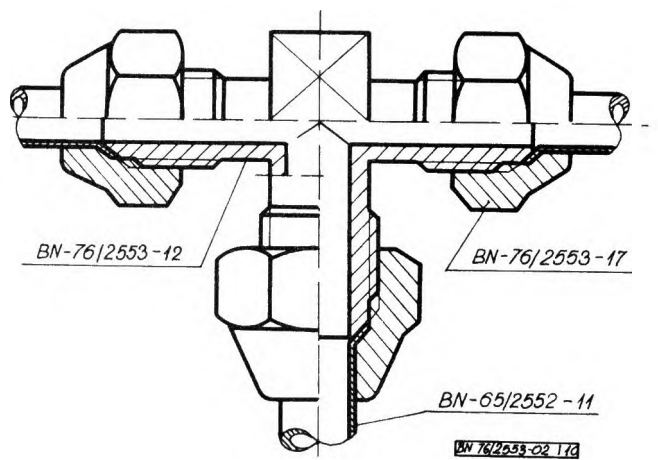
Rys I-8

i) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym wewnętrznym



Rys. I-9

j) Łącznik różnicowy trójdrogowy z gwintem metrycznym



Rys I-10