



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

ZAWÓR KULOWY DO WCINKI NA GORĄCO

1. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: min. PN 25.
2. Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza: min. 130°C.
3. Materiał króćca przyłączeniowego: P235GH wg PN-EN 10217-2.
4. Zakresy średnic zaworów kulowych do wcinki na gorąco:

Średnica przelotu (wierła) min.	Średnica rury zewnętrznej odgałęzienia Dz
[mm]	[mm]
18	90
24	110
30	110
37	125
48	140
60	160
76	200

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś

2. Robert Pałys

3. Janusz Lisak

DYREKTOR ds. Rozwoju

Opiniował:

Leszek Dylak

Zatwierdził:
PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kuliński

