

Wykaz ważniejszych norm do projektowania zbiorników

- BN-75/2221-21 - Zbiorniki cylindryczne poziome i pionowe z dnami o małej wypukłości.
- BN-80/2201-02 - Szereg objętości nominalnych.
- BN-76/2201-06 - Zbiorniki i aparaty chemiczne. Ciśnienia nominalne.
- BN-76/2201-11 - Wsporcze konstrukcje cylindryczne.
- BN-64/2252-01 - Główne wymiary łap aparatów pionowych.
- BN-64/2212-01 - Główne wymiary łap aparatów pionowych.
- BN-64/2212-02 - Łapy. Dobór.
- BN-64/2212-04 - Wymiary podpór aparatów poziomych.
- BN-66/2212-07 - Łapy podporowe.
- BN-66/2212-08 - Blachy wzmacniające pod łapy podporowe.
- PN-69/M-35413 - Dna o małej wypukłości stalowe tłoczone o średnicach wewnętrznych od 600 do 3200 mm.
- PN-64/M-35411 - Dna o małej wypukłości stalowe tłoczone o średnicach wewnętrznych od 33,5 do 508 mm.
- PN-EN 1092-1:2010 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 1: Kołnierze stalowe
- PN-EN 1333:2008 Kołnierze i ich połączenia. Elementy rurociągów. Definicja i dobór PN.
- PN 87/H-74731 - Kołnierze okrągłe płaskie do przyspawania na ciśnienia 0,25, 0,63, 1,0, 1,6 MPa
- BN-79/2211-01 - Kołnierze nakładkowe stalowe na ciśnienie nominalne 0,6, 1,6, i 2,5 MPa.
- BN-76/2211-37 - Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami luźnymi ze stali węglowej. Ciśnienie nominalne: 0,25 i 0,6 MPa.
- BN-76/2211-38 - Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami luźnymi ze stali węglowej. Ciśnienie nominalne: 1,0 i 1,6 MPa.
- BN-76/2211-39 - Króćce z kołnierzami przyspawanymi okrągłymi z szyjką. Ciśnienie nominalne: 0,6 MPa.
- BN-76/2211-40 - Króćce z kołnierzami przyspawanymi okrągłymi z szyjką. Ciśnienie nominalne: 1,0 i 1,6 MPa.
- BN-77/2211-43 - Króćce do zbiorników i aparatów. Zestawienie rodzajów, odmian i wielkości.
- BN-83/2211-25.02 – Włazy z pokrywą z dnem elipsoidalnym na ciśnienie nominalne 1,6, 2,0, i 4,0 MPa,