



CONTINUARE IN
—CNP-50-CRU-201-250C3-VP
Z +404



1. SE POT UTILIZA FITINGURI DIN ACELASI MATERIAL CU CEL AL CONDUCTELOR.
2. ACEST DEZINFORME ESTE IN CONCORDANTA CU SISTEMUL DE REFERINTA AL PROIECTULUI.
3. TOATE DIMENSIUNILE SI COORDONATELE SUNT IN MM DUA NU ESTE INDICAT ALTFEL.
4. TOATE DIMENSIUNILE SOR VOR VERIFICATE INAINTE DE FABRICATIE (SAU INSTALARE) SI MONTAJ.
5. INAINTE DE PIZAREA CONDUCTELOR, TREBUIESC VERIFICATE LUNGIMILE AXIALE SI COTELE DE INALTIME, IAR NECONCORDANTELE TREBUIESC DISCUTATE CU RESPONSABILII LUCRARI, RESPECTIV CU PROIECTANTUL.
6. PENTRU LOCALIZAREA CORDOANELOR DE SUDURA ESTE RESPONSABILA FIRMA DE EXECUTIE.
7. PRIN ROTUNJIREA LUNGIMILOR UNITARE SUNT POSIBILE ERORI LA LUNGIMI TOTALE.
8. DIMENSIUNILE FINALE ALE LINIILOR SE VOR DEFINITIVA DUPA CE VOR FURNIZAREA DIMENSIUNILE EXACTE ALE FITINGURILOR, ROBINETELOR SI UTILAJELOR.

| | |
|---|---|
| ATENȚIE SPECIALĂ ÎMPANANTARIILE TREBUIESC LOCALIZATE PE FIȘARE CONDUCTIV, CU O DISTANȚĂ MAXIMĂ ÎNTRE ELE DE 25m. FIȘARE ÎMPANANTARE TREBUIE SUDATĂ PE BURTA CONDUCTELOR, LANGA SUPTOR(±0.5m). TREBUIE URMĂRIT DESENUUL TIPIC, PENTRU ÎMPANANTARI. | REFERENCES: DESIGN CODE: ACCEPTANCE SPECIFICATIONS: – PED 2014/68/EU – EN 13480 LINE LIST: ME-LCD-212 |
|---|---|

| | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------------------|------------|
| CLASA DE CONDUCTE: | 250C3 | MEDIU TEST HIDRAULIC: | APA |
| NDE VT, RT, LP : | 100%, 10%, 10% | PRESIUNE TEST HIDRAULIC [barg]: | 12 |
| DES.TEMP.Min/Max [°C]: | -29 / +70 | PWMH: | NU |
| DES.PRESS.Min/Max [barg]: | 8 | IZOLATIE/ACOPERIRE | ET |
| FLUID: | TITEI | GROSIME IZOLATIE [mm]: | 60 |
| GRUPA FLUID/FAZA: | 1 | INSOTITORI: | DA |
| PED CAT./MODULE: | SEP | P&ID No.: | PS-PID-202 |

[illegible]