

CODURI DE CLASIFICARE PENTRU SISTEMELE DE TUBURI DE PROTECȚIE

În conformitate cu EN 61386-24

Codul de clasificare pentru tuburile subterane îngropate este alcătuit din 2 elemente conform EN 61386-24 și determină proprietățile principale ale tubului de protecție. Primul element este litera „L” sau „N” care clasifică tubul în funcție de rezistența la impact, în timp ce al doilea este un număr de trei cifre 250 sau 450 sau 750 care îl clasifică în funcție de rezistența la compresiune. Codurile de clasificare sunt ilustrate în tabelul de mai jos:

Rezistența la impact

| Condiții ușoare (L) | Condiții normale (N) |
|---------------------------|---------------------------|
| ≤Ø60 – (3Kg/100mm – 3J) | ≤Ø60 – (5Kg/300mm – 15J) |
| ≤Ø90 – (3Kg/200mm – 6J) | ≤Ø90 – (5Kg/400mm – 20J) |
| ≤Ø140 – (3Kg/400mm – 12J) | ≤Ø140 – (5Kg/570mm – 28J) |
| >Ø140 – (3Kg/500mm – 15J) | >Ø140 – (5Kg/800mm – 40J) |

Exemplu tub
de protecție
GEONFLEX Ø90

N 750

Rezistența la compresiune

| Tip 250 | Tip 450 | Tip 750 |
|---------|---------|---------|
| ≥250Nt | ≥450Nt | ≥750Nt |