

DIAMETRI, CLASSI E RISPETTIVI CARICHI MINIMI DI ROTTURA A SCHIACCIAMENTO

| CARICHI MINIMI DI ROTTURA A SCHIACCIAMENTO IN KN/m | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|----|----|
| DN mm | CL L | CL 95 | CL 120 | CL 160 | CL 200< | CL 240 | CL | CL |
| 100 | | | | | | | | 40 |
| 150 | | | | | | | 34 | 40 |
| 200 | | | | 32 | | 48 | | |
| 250 | | | | 40 | | 60 | | |
| 300 | | | | 48 | | 72 | | |
| 350 | | | 42 | 56 | 70 | | | |
| 400 | | | 48 | 64 | 80 | | | |
| 450 | | | | 72 | | | | |
| 500 | | | 60 | 80 | | | | |
| 600 | | 57 | | 96 | | | | |
| 700 | 60 | | 84 | | | | | |
| 800 | 60 | | 96 | | | | | |
| 900 | 60 | | | | | | | |
| 1000 | 60 | | | | | | | |
| 1200 | 60 | | | | | | | |
| 1400 | 60 | | | | | | | |

LUNGHEZZE NOMINALI PREFERENZIALI

Valori preferenziali di lunghezza nominale dei tubi sono:

| DN mm | lunghezza m. |
|-------|-----------------------|
| 200 | 1,5 / 1,75 / 2,0 |
| 250 | 1,5 / 2,0 / 2,5 |
| 300 | 1,5 / 2,0 / 2,5 |
| >350 | 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 |