Телескопируются (устанавливаются труба в трубе, вместе с раструбом, максимальный диаметр):

* 160 в 200
* 250 в 315
* 500 в 630
* 630 в 800

Не телескопируются:

* 90 в 110
* 110 в 125
* 125 в 140
* 140 в 160
* 200 в 225
* 225 в 250
* 315 в 355
* 355 в 400
* 400 в 450
* 450 в 500

Расчет производился с учетом размещения трубы меньшего диаметра в трубе большего диаметра. При этом комплектация происходит на всем диапазоне DN от 800 до 90, с учетом невозможности установки рядом располагаемых (смежных) диаметров. Трубы укладываются в два ряда по длине. По горизонтали шкала с количеством отрезком размещаемых в морском 40-футовом контейнере.

Также, я составил таблицу, без учета раструба видно, что все смежные диаметры можно расположить один в другой,

но при этом сильно увеличится длина, т.к. будет выступать раструб с двух сторон.

СПИСОК СООТВЕТСТВИЙ DN/DZ – ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТРУБЫ MOLECOR ОДНА В ДРУГОЙ.

ВО ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР – ID, МЫ ВСТАВЛЯЕМ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР OD.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DN | мин. внутр. диам. PN25 (самый min.) в макс. наружн. диам. – OD. | DN | Максим. D (раструба) |
| 90 в 110 | 101,4 – 90,3 | 90 | 117 |
| 110 в 125 | 115,2 – 110,4 | 110 | 140 |
| 125 в 140 | 129,2 – 125,4 | 125 | 154 |
| 140 в 160 | 147,6 – 140,5 | 140 | 174 |
| 160 в 200 | 184,4 – 160,5 | 160 | 197 |
| 200 в 225 | 207,4 – 200,6 | 200 | 243 |
| 225 в 250 | 230,6 – 225,7 | 225 | 271 |
| 250 в 315 | 290,6 – 250,8 | 250 | 301 |
| 315 в 355 | 327,2 – 316,0 | 315 | 374 |
| 355 в 400 | 369,0 – 356,1 | 355 | 419 |
| 400 в 450 | 415,0 – 401,2 | 400 | 472 |
| 450 в 500 | 461,2 – 451,4 | 450 | 527 |
| 500 в 630 | 581,0 – 501,5 | 500 | 587 |
| 630 в 710 | 654,6 – 631,9 | 630 | 734 |
| 710 в 800 | 750,4 - 712 | 710 | 815 |
| 630 в 800 |  | 800 | 925 |

