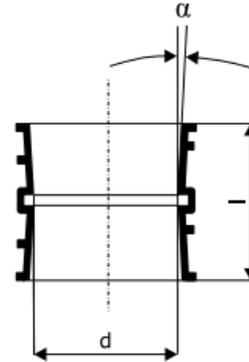




Система Ostendorf KG (PVC) - SN4 и SN8

КGF PU – гильза для прохода стен



| Арт. | DN | α | d [мм] | l [мм] | Упаковка |
|--------|-----|----------|--------|--------|----------|
| 820900 | 110 | 3° | 110,4 | 110 | 1/360 |
| 821900 | 125 | 3° | 125,4 | 110 | 1/280 |
| 822900 | 160 | 3° | 160,5 | 110 | 1/168 |
| 823900 | 200 | 3° | 200,6 | 110 | 1/114 |
| 820910 | 110 | 3° | 110,4 | 240 | 1/168 |
| 821910 | 125 | 3° | 125,4 | 240 | 1/120 |
| 822910 | 160 | 3° | 160,5 | 240 | 1/72 |
| 823910 | 200 | 3° | 200,6 | 240 | 1/45 |
| 824910 | 250 | 3° | 250,8 | 240 | 1/33 |
| 825910 | 315 | 3° | 316,0 | 240 | 1/18 |
| 826910 | 400 | 3° | 401,2 | 240 | 1/15 |
| 827910 | 500 | 3° | 501,5 | 240 | 1/12 |

Технические характеристики Система Ostendorf KG (PVC) - SN4 и SN8

| | |
|--|--|
| Материал: | Непластифицированный Поливинилхлорид (PVC) |
| Химическая стойкость: | От pH 2 до pH 12 |
| Выдерживаемая температура стоков: | 50°C |
| Кольцевая жесткость: | SN4, SN8 |
| Выдерживаемое давление системы: | 0,5 Атм |



Соответствует стандарту качества: DIN EN 13476-2 и DIN EN 1401