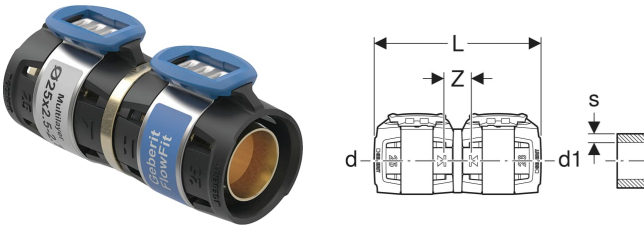


Złączka przejściowa Geberit FlowFit na system innego producenta



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do stosowania jako przejście z Geberit FlowFit na systemy innych producentów
- Dla wielowarstwowych rur kompozytowych zgodnie z ISO 21003
- Do rur z tworzywa sztucznego wykonanych z usieciowanego polietylenu (PE-X) zgodnie z ISO 15875

- Do rur z tworzywa sztucznego wykonanych z polibutenu (PB) zgodnie z ISO 15876

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Do zaciskania tylko za pomocą szczęk zaciskowych Geberit FlowFit
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM

- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

|          |                                        |
|----------|----------------------------------------|
| Materiał | Brąz krzemowy bezołowiowy (CuZn21Si3P) |
|----------|----------------------------------------|

INFO

- Rury z systemów innych producentów należy obrabiać za pomocą gradownika/kalibratora Geberit FlowFit do systemów innych producentów

| Nr art.                                               | DN | d, ø mm | d1, ø mm | s mm     | L cm | Z cm |
|-------------------------------------------------------|----|---------|----------|----------|------|------|
| Ten artykuł pasuje do systemu: <b>Geberit FlowFit</b> |    |         |          |          |      |      |
| 620.703.00.1                                          | 12 | 16      | 16       | 2.0–2.2  | 7.8  | 1.3  |
| 620.711.00.1                                          | 15 | 20      | 20       | 2.0–2.25 | 7.8  | 1.3  |

| Nr art.      | DN | d, ø<br>mm | d1, ø<br>mm | s<br>mm | L<br>cm | Z<br>cm |
|--------------|----|------------|-------------|---------|---------|---------|
| 620.712.00.1 | 15 | 20         | 20          | 2.8–2.9 | 7.8     | 1.3     |
| 620.723.00.1 | 20 | 25         | 25          | 2.5–2.7 | 7.8     | 1.3     |
| 620.724.00.1 | 20 | 25         | 25          | 3.5–3.7 | 7.8     | 1.3     |
| 620.727.00.1 | 20 | 25         | 26          | 3.0–3.0 | 7.8     | 1.3     |