



| Diametro nominale |      | Specifiche | Carico rottura allo schiacciamento |      | Resistenza alla compressione |      | Sistema di giunzione a bicchiere |      | Tipo di giunto a bicchiere |      | Diametro del tubo |            |
|-------------------|------|------------|------------------------------------|------|------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------|------|-------------------|------------|
| DN 1              | DN 2 | Angolo     | DN 1                               | DN 2 | DN 1                         | DN 2 | DN 1                             | DN 2 | DN 1                       | DN 2 | DN 1              |            |
|                   |      |            | FN                                 | FN   | TKL                          | TKL  |                                  |      |                            |      | Interno           | Esterno    |
|                   |      | +/- 5°     | kN/m                               | kN/m |                              |      |                                  |      |                            |      |                   |            |
|                   |      |            |                                    |      |                              |      |                                  |      |                            |      |                   |            |
| 125               | 100  | 45         | -                                  | -    | 34                           | 34   | F                                | F    | L                          | L    | 126,0 ±4,0        | 159,0 ±2,0 |

| Diametro nominale |      | Spessore della parete del tubo | Diametro del bicchiere |                | Profondità di inserimento del raccordo | Dimensioni connettore di derivazione |      |     | Lunghezza totale | Peso  | Quantità/PU |
|-------------------|------|--------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------|--------------------------------------|------|-----|------------------|-------|-------------|
| DN 1              | DN 2 | DN 1                           | DN 1                   |                | DN 1                                   | z                                    | e    | a   | l <sub>1</sub>   |       |             |
|                   |      |                                | Interno                | Esterno        |                                        | max                                  | min  | max |                  |       |             |
|                   |      | s <sub>1</sub>                 | d <sub>4</sub>         | d <sub>8</sub> | m <sub>1</sub>                         |                                      |      |     |                  |       |             |
|                   |      | mm                             | mm                     | max. mm        | mm                                     | mm                                   | mm   | mm  |                  |       |             |
| 125               | 100  | 16,50 ±3,0                     | ±                      | 230,0          | 68,0 ±5,0                              | 290                                  | 70,0 | 240 | 400              | 15,00 | 17          |

Le dimensioni z, a ed e sono valori standard. Struttura dei tronchetti di derivazione sempre entro la gamma di carichi normali.

L'uniformità del fondo è garantita quando la posizione del bocchettone si trova tra l'intradosso e il vertice. Modifiche tecniche riservate.

### Proprietà

|                                              |                                    |        |
|----------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Diametro nominale                            | DN                                 | 125    |
| Lunghezza totale                             | L <sub>1</sub>                     | mm 400 |
| Carico rottura allo schiacciamento           | FN                                 | kN/m - |
| Tipo di giunzione a bicchiere                | Tipo di giunto a bicchiere         | L      |
| Guarnizione                                  |                                    | EPDM   |
| Sistema di giunzione a bicchiere             |                                    | F      |
| Resistenza alla flessione                    | N/mm <sup>2</sup>                  | 18     |
| Resistenza all'aggressione chimica           | pH                                 | 0-14   |
| Quantità di riempimento                      | l/m                                | 12,00  |
| Aggiunta di acqua consentita durante il test | l/m                                | 0,06   |
| Modulo Elastico                              | N/mm <sup>2</sup>                  | 50000  |
| Modulo di Poisson                            |                                    | 0,25   |
| Resistenza al rigonfiamento                  | N/mm <sup>2</sup>                  | 12,8   |
| Peso specifico                               | kN/m <sup>3</sup>                  | 22     |
| Flessione angolare della connessione         | mm/m                               | 100    |
| Spostamento del terreno                      | m <sup>3</sup> /m                  | 0,02   |
| Resistenza al taglio del giunto N/mm         | N                                  | 3125   |
| Smalto interno                               |                                    | Si     |
| Smalto esterno                               |                                    | Si     |
| Marcatura sulla superficie                   |                                    | No     |
| Imballaggio (PU)                             | Quantità                           | 17     |
| Peso                                         | kg/pezzo                           | 15,00  |
| Certificazione ente terzo                    | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |        |

