



| 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<br>+/- 5° | DN 1                               | DN 2 | DN 1                         | DN 2 | DN 1                             | DN 2 | DN 1                       | DN 2 | DN 1                 |                      |
|                   |      |                  | FN                                 | FN   | TKL                          | TKL  |                                  |      |                            |      | Interno              | Esterno              |
|                   |      |                  | kN/m                               | kN/m |                              |      |                                  |      |                            |      | d <sub>1</sub><br>mm | d <sub>3</sub><br>mm |
| 200               | 150  | 90               | -                                  | -    | 200                          | 40   | F                                | F    | L                          | L    | 200,0 ±5,0           | 242,0 ±3,0           |

| 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><br>mm           | d <sub>4</sub><br>mm   | d <sub>8</sub><br>max. mm | m <sub>1</sub><br>mm                   | mm                                   | mm   | mm  |                  |       |             |
| 200               | 150  | 21,00 ±3,0                     | ±                      | 340,0                     | 73,0 ±5,0                              | 250                                  | 85,0 | 170 | 500              | 32,00 | 10          |

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                                 | 200    |
| Lunghezza totale                             | L <sub>1</sub>                     | mm 500 |
| 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                                | 31     |
| Aggiunta di acqua consentita durante il test | l/m                                | 0,09   |
| 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                  | 0,05   |
| Resistenza al taglio del giunto N/mm         | N                                  | 6250   |
| Smalto interno                               |                                    | Si     |
| Smalto esterno                               |                                    | Si     |
| Marcatura sulla superficie                   |                                    | No     |
| Imballaggio (PU)                             | Quantità                           | 10     |
| Peso                                         | kg/pezzo                           | 32,00  |
| Certificazione ente terzo                    | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |        |

