



| 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 |                              |      |                                  |      |                            |      |                   |            | d <sub>1</sub> | d <sub>3</sub> |
|                   |      |            |                                    |      |                              |      |                                  |      |                            |      |                   |            | mm             | mm             |
| 250               | 150  | 90         | -                                  | -    | 240                          | 40   | C                                | F    | K                          | L    | 250,0 ±6,0        | 318,0 ±6,0 |                |                |

| 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  |                  |       |             |
| 250               | 150  | 34,00 ±6,0                     | 341,5 ±0,5             | 440,0          | 73,0 ±5,0                              | 250                                  | 85,0 | 170 | 500              | 55,00 | 6           |

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                                 | 250        |
| 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         | K          |
| Guarnizione                                  |                                    | PUR / EPDM |
| Sistema di giunzione a bicchiere             |                                    | C          |
| Resistenza alla flessione                    | N/mm <sup>2</sup>                  | 18         |
| Resistenza all'aggressione chimica           | pH                                 | 0-14       |
| Quantità di riempimento                      | l/m                                | 49         |
| Aggiunta di acqua consentita durante il test | l/m                                | 0,12       |
| 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                               | 50         |
| Spostamento del terreno                      | m <sup>3</sup> /m                  | 0,09       |
| Resistenza al taglio del giunto N/mm         | N                                  | 9375       |
| Smalto interno                               |                                    | Si         |
| Smalto esterno                               |                                    | Si         |
| Marcatura sulla superficie                   |                                    | No         |
| Imballaggio (PU)                             | Quantità                           | 6          |
| Peso                                         | kg/pezzo                           | 55,00      |
| Certificazione ente terzo                    | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |            |

