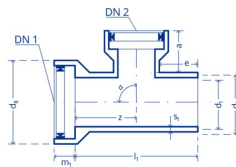


# KERA.BASE Trójnik DN 150/150 90° L L



| Średnica nominalna |      | Specyfikacja  | Wytrzymałość na zgniatanie |      | Klasa nośności |      | System połączeń |      | Uszczelka |      | Średnica rury        |                      |
|--------------------|------|---------------|----------------------------|------|----------------|------|-----------------|------|-----------|------|----------------------|----------------------|
| DN 1               | DN 2 | Kąt<br>+/- 5° | DN 1                       | DN 2 | DN 1           | DN 2 | DN 1            | DN 2 | DN 1      | DN 2 | DN 1                 |                      |
|                    |      |               | FN                         | FN   | TKL            | TKL  |                 |      |           |      | Wewnętrz             | Zewnętrz             |
|                    |      |               | kN/m                       | kN/m |                |      |                 |      |           |      | d <sub>1</sub><br>mm | d <sub>3</sub><br>mm |
| 150                | 150  | 90            | -                          | -    | 40             | 40   | F               | F    | L         | L    | 151,0 ±5,0           | 186,0 ±2,0           |

| Średnica nominalna |      | Grubość ścianki rury | Średnica kielicha    |                           | Głębokość montażowa kielicha | Wymiary trójników |      |     | Długość konstrukcyjna | Ciężar | Ilość / PU |
|--------------------|------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|------|-----|-----------------------|--------|------------|
| DN 1               | DN 2 | DN 1                 | DN 1                 |                           | DN 1                         | z                 | e    | a   | l <sub>1</sub>        |        |            |
|                    |      |                      | Wewnętrz             | Zewnętrz                  |                              | 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  |                       |        |            |
| 150                | 150  | 17,50 ±3,5           | -                    | 260,0                     | 68,0 ±5,0                    | 230               | 75,0 | 160 | 460                   | 18,00  | 12         |

Wymiary "a", "z" oraz "e" są wymiarami standardowymi. Trójniki bezkielichowe występują w klasie obciążenia normatywnego.

Wypoziomowanie dna jest zapewnione przy prawidłowym osadzeniu króćca w otworze. Zastrzega się prawo do zmian technicznych.

## Właściwości

|                                                      |                                    |        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Średnica nominalna                                   | DN                                 | 150    |
| Długość konstrukcyjna                                | L <sub>1</sub>                     | mm 460 |
| Wytrzymałość na zgniatanie                           | FN                                 | kN/m - |
| Typ uszczelki                                        | Uszczelka                          | L      |
| Uszczelka                                            |                                    | EPDM   |
| System połączeń                                      |                                    | F      |
| Wytrzymałość na zginanie                             | N/mm <sup>2</sup>                  | 18     |
| Odporność chemiczna                                  | pH                                 | 0-14   |
| Ilość wypełnienia                                    | l/m                                | 18     |
| Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania         | l/m                                | 0,07   |
| Moduł elastyczności                                  | N/mm <sup>2</sup>                  | 50000  |
| Współczynnik Poissona                                |                                    | 0,25   |
| Wytrzymałość zmęczeniowa przy obciążeniach zmiennych | N/mm <sup>2</sup>                  | 12,8   |
| Ciężar właściwy                                      | kN/m <sup>3</sup>                  | 22     |
| Odchylenie kątowe połączenia                         | mm/m                               | 100    |
| Przemieszczenie gruntu                               | m <sup>3</sup> /m                  | 0,02   |
| Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm    | N                                  | 3750   |
| Wewnętrznie glazurowane                              |                                    | Tak    |
| Zewnętrznie glazurowane                              |                                    | Tak    |
| Oznakowanie w środku ciężkości                       |                                    | Nie    |
| Pakowanie (PU)                                       | Ilość                              | 12     |
| Ciężar                                               | kg/szt.                            | 18,00  |
| Zgodność                                             | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |        |

