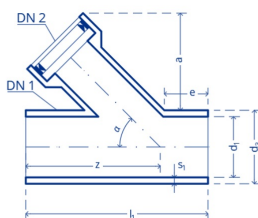


# KERA.BASE Trójniki naprawcze DN 300/150 45° L



| Średnica nominalna |      | Specyfikacja | Wytrzymałość na zgniatanie |      | Klasa nośności |      | System połączeń |      | Uszczelka |      | Średnica rury |            |                |                |
|--------------------|------|--------------|----------------------------|------|----------------|------|-----------------|------|-----------|------|---------------|------------|----------------|----------------|
| DN 1               | DN 2 | Kąt          | DN 1                       | DN 2 | DN 1           | DN 2 | DN 1            | DN 2 | DN 1      | DN 2 | DN 1          |            |                |                |
|                    |      |              | FN                         | FN   | TKL            | TKL  |                 |      |           |      | Wewnątrz      | Zewnątrz   |                |                |
|                    |      | +/- 5°       | kN/m                       | kN/m |                |      |                 |      |           |      |               |            | d <sub>1</sub> | d <sub>3</sub> |
|                    |      |              |                            |      |                |      |                 |      |           |      |               |            | mm             | mm             |
| 300                | 150  | 45           | -                          | -    | 160            | 40   | -               | F    | -         | L    | 300,0 ±7,0    | 355,0 ±7,0 |                |                |

| 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>       | d <sub>4</sub>    | d <sub>8</sub> | m <sub>1</sub>               | mm                | mm   | mm  |                       |         |            |
|                    |      | mm                   | mm                | max. mm        | mm                           | mm                | mm   | mm  |                       | kg/szt. | Szt.       |
| 300                | 150  | 27,50 ±7,0           | -                 | -              | -                            | 450               | 85,0 | 300 | 600                   | 42,00   | 4          |

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                                 | 300    |
| Długość konstrukcyjna                                | L <sub>1</sub>                     | mm 600 |
| Wytrzymałość na zgniatanie                           | FN                                 | kN/m - |
| Uszczelka                                            |                                    | EPDM   |
| Wytrzymałość na zginanie                             | N/mm <sup>2</sup>                  | 18     |
| Odporność chemiczna                                  | pH                                 | 0-14   |
| Ilość wypełnienia                                    | l/m                                | 71     |
| Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania         | l/m                                | 0,14   |
| 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                               | 50     |
| Przeszczepienie gruntu                               | m <sup>3</sup> /m                  | 0,11   |
| Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm    | N                                  | 7500   |
| Wewnętrznie glazurowane                              |                                    | Tak    |
| Zewnętrznie glazurowane                              |                                    | Tak    |
| Oznakowanie w środku ciężkości                       |                                    | Nie    |
| Pakowanie (PU)                                       | Ilość                              | 4      |
| Ciężar                                               | kg/szt.                            | 42,00  |
| Zgodność                                             | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |        |

