



| Nennweite |      | Spezifikation | Scheiteldruckkraft |      | Tragfähigkeitsklasse |      | Verbindungssystem |      | Steckmuffe |      | Rohrdurchmesser |                |
|-----------|------|---------------|--------------------|------|----------------------|------|-------------------|------|------------|------|-----------------|----------------|
| DN 1      | DN 2 | Winkel        | DN 1               | DN 2 | DN 1                 | DN 2 | DN 1              | DN 2 | DN 1       | DN 2 | DN 1            |                |
|           |      |               | FN                 | FN   | TKL                  | TKL  |                   |      |            |      | innen           | außen          |
|           |      | +/- 5°        | kN/m               | kN/m |                      |      |                   |      |            |      | d <sub>1</sub>  | d <sub>3</sub> |
|           |      |               |                    |      |                      |      |                   |      |            |      | mm              | mm             |
| 250       | 200  | 45            | -                  | -    | 240                  | 200  | C                 | C    | K          | K    | 250,0<br>±6,0   | 318,0 ±6,0     |

| Nennweite |      | Rohrwandstärke | Muffendurchmesser |                | Muffenstecktiefe | Abmessungen Abzweigstutzen |      |     | Baulänge       | Gewicht | Menge/PU |
|-----------|------|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------------------|------|-----|----------------|---------|----------|
| DN 1      | DN 2 | DN 1           | DN 1              |                | DN 1             | z                          | e    | a   | l <sub>1</sub> |         |          |
|           |      |                | innen             | außen          |                  | 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       | 200  | 34,00 ±6,0     | 341,5 ±0,5        | 440,0          | 73,0 ±5,0        | 465                        | 85,0 | 350 | 600            | 64,00   | 5        |

Die Maße z, a und e sind Richtmaße. Ausführung des Abzweigstutzens immer in Normallastreihe.

Sohlengleichheit ist gewährleistet bei einer Stutzenlage zwischen Kämpfer und Scheitel.  
Technische Änderungen vorbehalten.

| Eigenschaften                              |                                    |        |
|--------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Nennweite                                  | DN                                 | 250    |
| Baulänge                                   | L <sub>1</sub>                     | mm 600 |
| Scheiteldruckkraft                         | FN                                 | kN/m - |
| Verbindung                                 | Steckmuffe                         | K      |
| Dichtung                                   |                                    | PUR    |
| Verbindungssystem                          |                                    | C      |
| Biegezugfestigkeit                         | N/mm <sup>2</sup>                  | 18     |
| Chemische Beständigkeit                    | pH                                 | 0-14   |
| Füllmenge                                  | l/m                                | 49,00  |
| zul. Wasserzugabe bei Prüfung              | l/m                                | 0,12   |
| Elastizitätsmodul                          | N/mm <sup>2</sup>                  | 50000  |
| Querkontraktionszahl                       |                                    | 0,25   |
| Schwellfestigkeit                          | N/mm <sup>2</sup>                  | 12,8   |
| Wichte                                     | kN/m <sup>3</sup>                  | 22     |
| Abwinkelbarkeit der Verbindung             | mm/m                               | 50     |
| Bodenverdrängung                           | m <sup>3</sup> /m                  | 0,09   |
| Scherlastbeständigkeit der Verbindung N/mm | N                                  | 9375   |
| Glasur innen                               |                                    | Ja     |
| Glasur außen                               |                                    | Ja     |
| Scheitelmarkierung                         |                                    | Nein   |
| Verpackung (PU)                            | Menge                              | 5      |
| Gewicht                                    | kg/St                              | 64,00  |
| Fremdüberwachung                           | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |        |

