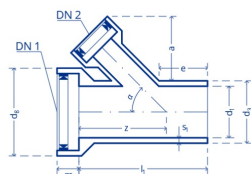


# KERA.BASE Odbočka DN 250/200 45° K L



| Jmenovitá světlost |      | Specifikace    | Mezní únosnost |      | Třída pevnosti |      | Spojovací systém |      | Typ spoje |      | Průměr trouby        |                      |
|--------------------|------|----------------|----------------|------|----------------|------|------------------|------|-----------|------|----------------------|----------------------|
| DN 1               | DN 2 | úhel<br>+/- 5° | DN 1           | DN 2 | DN 1           | DN 2 | DN 1             | DN 2 | DN 1      | DN 2 | DN 1                 |                      |
|                    |      |                | FN             | FN   | TKL            | TKL  |                  |      |           |      | Vnitřní              | Vnější               |
|                    |      |                | kN/m           | kN/m |                |      |                  |      |           |      | d <sub>1</sub><br>mm | d <sub>3</sub><br>mm |
| 250                | 200  | 45             | -              | -    | 160            | 200  | C                | F    | K         | L    | 250,0 ±6,0           | 299,0 ±6,0           |

| Jmenovitá světlost |      | Tloušťka stěny trubky | Průměr hrdla         |                           | Hloubka zasunutí do hrdla | Rozměry odbočky |      |     | Stavební délka | Hmotnost | Množství/bal. |
|--------------------|------|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|------|-----|----------------|----------|---------------|
| DN 1               | DN 2 | DN 1                  | DN 1                 |                           | DN 1                      | z               | e    | a   | l <sub>1</sub> |          |               |
|                    |      |                       | Vnitřní              | Vnější                    |                           | 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  |                |          |               |
| 250                | 200  | 24,50 ±6,0            | 317,5 ±0,5           | 400,0                     | 73,0 ±5,0                 | 465             | 85,0 | 350 | 600            | 48,00    | 5             |

Rozměry "z", "a" a "e" jsou referenční rozměry. Provedení hrdel odboček je vždy v řadě pro normálního zatížení.

Vyrovnání dna je zajištěno, když se poloha vývodu nachází mezi spodním obloukem a vrcholem. Technické změny vyhrazeny.

## Vlastnosti

|                                                       |                                    |            |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Jmenovitá světlost                                    | DN                                 | 250        |
| Stavební délka                                        | L <sub>1</sub>                     | mm 600     |
| Mezní únosnost                                        | FN                                 | kN/m -     |
| Nasunovací hrdlo                                      | Typ spoje                          | K          |
| Těsnění                                               |                                    | PUR / EPDM |
| Spojovací systém                                      |                                    | C          |
| Pevnost v ohybu                                       | N/mm <sup>2</sup>                  | 18         |
| Chemická odolnost                                     | pH                                 | 0-14       |
| Objem potrubí                                         | l/m                                | 49,00      |
| Přípustné množství přidané vody při zkoušce těsnosti. | l/m                                | 0,12       |
| Modul pružnosti                                       | N/mm <sup>2</sup>                  | 50000      |
| Poissonova konstanta                                  |                                    | 0,25       |
| Prahová pevnost                                       | N/mm <sup>2</sup>                  | 12,8       |
| Specifická hmotnost                                   | kN/m <sup>3</sup>                  | 22         |
| Úhlové vychýlení ve spoji                             | mm/m                               | 50         |
| Objem vytlačené zeminy                                | m <sup>3</sup> /m                  | 0,08       |
| Odolnost spoje proti smykovému zatížení N/mm          | N                                  | 6250       |
| Vnitřní glazura                                       |                                    | Ano        |
| Vnější glazura                                        |                                    | Ano        |
| Značení vrchu                                         |                                    | Ne         |
| Balení (PU)                                           | Množství                           | 5          |
| Hmotnost                                              | kg/ks                              | 48,00      |
| Externí dohled nad kvalitou výroby                    | MPA COPRO BENOR<br>CSTB NF Q+ IKOB |            |

