



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie: $\geq 300 \text{ kN/m}$,
- minimalna i maksymalna szczelina zderzeniowa: wg instrukcji montażu,
- Inne długości na zamówienie w zakresie 1-3m
- klasa betonu: $\geq \text{C40/50}$,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
- sposób łączenia elementów: na uszczelki zintegrowane w kielichach rur wg EN 681-1
- szczelność połączenia uszczelki : min. 0,5bar,
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE RUR, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

ul. Kościuszki 33
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40
✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

P.V.[®]

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Nazwa rysunku: | RYSUNEK TECHNICZNY RURY ŻELBETOWEJ SKARPOWEJ WITROS DN2000 (RGZ2000/KL.A) | Data: 12.07.2024r. |
| | | Skala 1:50 |
| Numer rysunku: | ROS_RGZ2000/KL.A_2024 | |
| Opracował: | Grzegorz Mateusiak/Jacek Zysek | |
| Zastrzega się prawa autorskie. | | |