



TYP		Wymiarzew. [mm]	Wymiarzew. [mm]	Waga [kg]
SKR-2(2)	górnny	1650x1060x680	1500x910x585	780
	dolny	1650x1060x680	1500x910x585	840

Pełna nazwa	Korpus studni kablowej dwuelementowej, SKR-2(2), kl. A15
Cement wg PN-EN-197-1	CEM PORTLANDZKI 52,5R
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie wg PN-EN 206-1	C 30/37
Klasa obciążenia	A15
Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska wg PN-EN 206-1	XC2, XC4, CD1, XD2, XD3, XF3, XA1
Maksymalna zawartość chlorków	Cl 0,2
Najgrubsza frakcja kruszywa wg PN-EN 12620	D <sub>max</sub> 16 mm
Oulina betonu	20 mm
Stal zbrojeniowa spajana	Fy <sub>k</sub> ≥ 400 MPa
Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250	5 % - nasiąkliwość średnia
Stopień mrozoodporności wg (norma badawcza) PN-B-06250	F 150
Stopień wodoszczelność	W10