



TYP	Wymiarzew. [mm]	Waga [kg]
PCw	1000x595x80	122
Pełna nazwa	Pokrywa studni kablowej z wywietrznikiem, PCw, kl. A15 / B125 / D400	
Rodzaj okucia	stal ocynkowana / stal czarna / żeliwo	
Wywietrznik	plastikowy / żeliwny - płaski	
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 / B125 / D400	
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 _{max} 16 mm	
Oulina betonu	20 mm	
Stal zbrojeniowa spajana	Fyk ≥ 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	