



TYP	Wymiar zew. [mm]	Waga [kg]
PL1	485x485x60	38

Pełna nazwa	Pokrywa studni kablowej z wywietrznikiem, PL1w, 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