

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

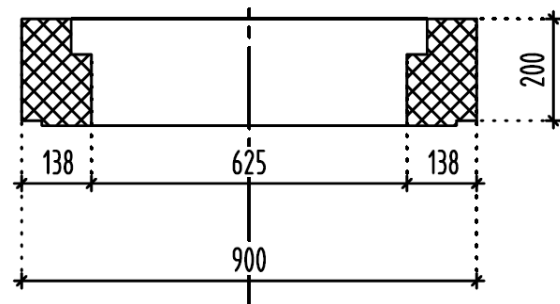
DENUMIRE PRODUS  
**PLACĂ CIRCULARĂ DE ACOPERIRE**

TIP PRODUS  
**PLACĂ CIRCULARĂ DE ACOPERIRE DIN BETON ARMAT**

COD PRODUS: **PCA 90x62,5x20**

DOMENIU DE UTILIZARE

Accesul la rețele de canalizare sau de evacuare a apelor uzate sub presiune scăzută, precum și aerisirea și ventilarea acestora, instalate în zone supuse circulației rutiere, suprafețe de staționare, acostamente stabilizate și la exteriorul clădirilor.



Diametru exterior (D) / (mm)	Diametru interior (d) / (mm)	Înălțime (H) / (mm)	Greutate (kg)	Tip beton
900	625	200	180 (fără capacul inclus)	C35/45 (XC4+XD3+XF4+XA2+XM2) Dmax16

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Dimensiunea deschiderilor (diametru interior)	SR EN 1917:2003	Minim 600 mm	625 mm
Rezistența mecanică	SR EN 1917:2003	Minim 40 N/mm <sup>2</sup>	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența sub sarcină verticală	SR EN 1917:2003	Minim 300 kN	≥ 300 kN
Durabilitate	SR EN 1917:2003	Raport apă ciment Maxim 0,45 Conținut maxim de cloruri a betonului 0,4% Absorbția de apă maxim 6%	0,45 0,06 2,8

Produsul este certificat și poartă marcajul de conformitate ce conform cu standardul de referință SR EN 1917:2003, SR EN 1917:2003 /AC:2008 Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și b.a.  
 FPS-303-08-01 Ediția 2 din 28.02.2023