

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

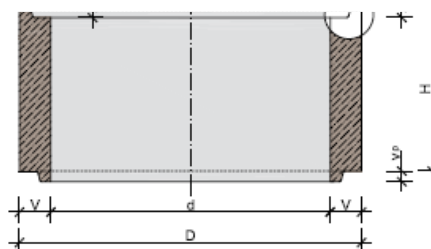
### DENUMIRE PRODUS **ELEMENT DREPT 1000 mm**

### TIP PRODUS **ELEMENT DREPT CU ÎMBINARE PRIN CANELURĂ, CU SCARĂ**

COD PRODUS: **AGY 100/25/9 L+H**

#### 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 interior (d) / (mm)	Grosime perete (v) / (mm)	Înălțime (H) / (mm)	Greutate (kg)	Tip beton
1000	90	250	190	C25/30 (XC2+XA1) (RO) Cl0.2 Dmax16 D2234

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Dimensiunea deschiderilor (diametru interior)	SR EN 1917:2005	Minim 600 mm	1000 mm
Rezistența mecanică (Rezistența la strivire)	SR EN 1917:2005 - anexa A	6.4.	Min. 50 kN/m
Etanșeitatea la apă	SR EN 1917:2005 - anexa C	fără pierderi de apă la 0,5 bari	fără pierderi de apă la 0,5 bari
Rezistența treptelor fixate	SR EN 1917:2005 - anexa E	Deformația nu trebuie să depășească 10 mm. Deformația remanentă ≤ 2 mm.	0,5 mm 0 mm
Durabilitate	SR EN 1917:2005	Raport apă ciment Maxim 0,45 Conținut maxim de cloruri a betonului 0,4% Absorbția de apă maxim 6%	0,45 0,06 2,2

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 4 din 26.06.2019