

Director  
Sikó-Barabási András-Sándor

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS

### ELEMENT DE BAZĂ 1000 mm

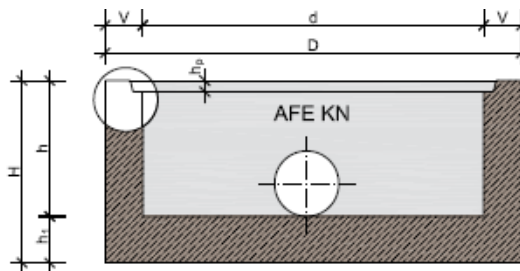
TIP PRODUS

### ELEMENT DE BAZĂ FĂRĂ CONDUCTĂ DE DRENAJ, CU GARNITURĂ DE CAUCIUC

COD PRODUS: **AFE 100/100 L/G KN**

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	160	1000	1620	C35/45 (XC4+XF2+ XA2) (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	SR EN 1917:2005	Min. 40 N/mm <sup>2</sup> (carota de beton)	Min. 40 N/mm <sup>2</sup> (carota de beton)
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
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 2,7

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 5 din 23.05.2022