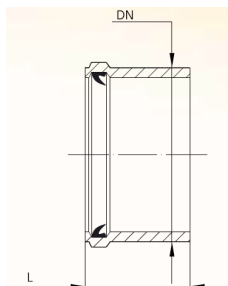
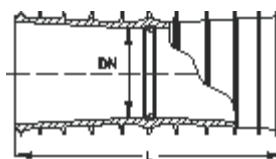


Specificatie Tehnica

Piese de trecere prin camin PVC-beton

Descriere: Piesa de trecere PVC - beton este destinată îmbinării caminelor din beton în sisteme de canalizare. Piesa de trecere PVC - beton consta dintr-o bucată de țevă sau forma dublu conica cu canal pentru garnitură care are lungimea nominala de 240mm și care poate fi încastrată în beton și care asigură o îmbinare demontabilă etanșă . Gama de produse: pentru fiecare din diametrele de țevă DN110, DN125, DN160, DN200, DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 si DN 630. Se produc in varianta cu insertie de nisip sau simple cu nervuri. Culori: caramiziu, gri, alb, negru sau alte culori.

Producator : BTH Ungaria, Valplast Industrie



DN [mm]	L [mm]
110	240
125	240
160	240
200	240
250	240
315	240
400	240
500	240
630	240

Standarde de referinta: SR EN 13476-1, SR EN13476-2, SR EN 1401

Domeniu de utilizare : Temperatura maxima permanenta de lucru : 40⁰C. Adincime de pozare(masurata pina la generatoarea superioara a tubului) maxim 6m, minim 1,2m.

Caracteristici : Diametru nominal,mm : 110,125, 160, 200, 250, 315,400,500 si 630 Lungime piesa: 240mm

Ambalare : Piesele se ambalează în cutii de carton sau se pun pe palet si se leagă cu banda polimerică si se înfoliază.