

PIESE DE TRECERE PRIN PERETE CAMIN L=110MM PENTRU TEVI CU DIAMETRUL EXTERIOR DE 110÷400MM.

1. Domeniu de utilizare

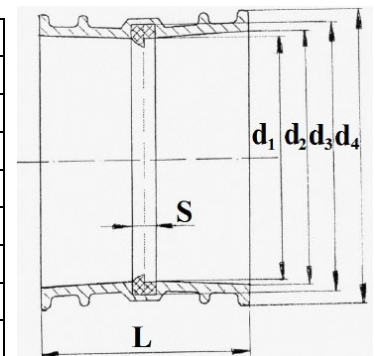
Piese de trecere prin perete sunt destinate să asigure trecerea etansă, în absența presiunii, a tevelor de canalizare prin pereți și podea (cu excepția peretilor clasificați la rezistența la foc).

Piese de trecere sunt compatibile cu tevele din material plastic cu perete lăsat, fabricate conform standardelor EN 1401-1, EN 1852-1, EN 13476-2 sau EN 12666-1+A1.



2. Caracteristici dimensionale

COD ARTICOL	D	L	d1	d2	d3	d4	S
35701110000	110	110	111.0	115.0	122.0	131.0	10.5
35701125000	125	110	126.0	129.5	139.0	147.0	11.0
35701160000	160	110	161.0	165.0	176.0	184.0	13.0
35701200000	200	110	201.0	205.0	216.5	226.0	15.0
35701250000	250	110	251.0	254.0	275.0	286.0	21.0
35701315000	315	110	316.5	318.0	340.0	354.0	23.0
35701400000	400	110	401.0	406.0	429.0	440.0	28.0



3. Caracteristici tehnice

Piese de trecere sunt din polipropilena PP și au la interior o garnitură de etansare din EPDM.

Nr. crt.	Caracteristica	Cerinte	Metoda de testare
1	Aspect și culoare	Suprafețele interioare trebuie să fie netede, curate și fără zgărieturi, bule, impurități, pori și altele; culoarea trebuie să fie uniformă ca ton și intensitate, suprafețele exterioare trebuie să fie uniforme	Produsele vor fi inspectate la exterior cu ochiul liber, în lumina, de la o distanță de 0,5 m.

Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,

cod 062204, București

Tel: + 4 021 317 38 00;

Fax: + 4 021 317 38 10;

www.valrom.ro; office@valrom.ro

REG COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

Nr. crt.	Caracteristica	Cerinte	Metoda de testare
2	Forma si dimensiuni	Conform schita	EN ISO 3126
3	Modificari la incalzire la temp de 150 °C	Adancimea crapaturilor, delaminarea sau buile in jurul punctului de injectie nu trebuie sa fie mai mari de 20% din grosimea peretelui; nici o portiune din linia de sudura nu trebuie sa aiba deschiderea mai mare de 20% din grosimea peretelui	EN ISO 580: 2006 Metoda A: etuva
4	Rezistenta la impact la 0 °C, inaltimea de cadere D110:1m, DN≥160:0,5m	Fara deteriorare	EN 12061
5	Etanseitate intre teava si piesa de trecere Presiunea apei 0,05 bar Presiunea apei 0,5 bar		EN 1277 Cond B si C

Marcaj

Piesele de trecere sunt marcate cu urmatoarele informatii: materialul, logo producator, diametru x lungime, data productiei.

4. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

Piesele de trecere nu au ambalaj individual. In timpul transportului si depozitarii se vor evita solicitarile dinamice/loviturile, indeosebi la temperaturi sub 0°C.

La depozitarea in aer liber piesele de trecere prin perete de beton trebuie protejate de radiatia directa a soarelui.

5. Garantie si durata de viata

Termenul de garantie este de 24 de luni de la data livrării. Garantia acopera defectele de fabricatie si nu acopera defectele datorate manipularii sau montajului defectuos.

Durata estimata de viata este de 50 ani.