

FIȘĂ TEHNICĂ

REDUCTIE EXCENTRICA <EasyKIT> "V" FONO

1. Domeniu de utilizare:

- În instalația de canalizare interioară, în special pentru coloanele clădirilor, acolo unde se dorește amortizarea sunetului produs de evacuarea apei de la etajele superioare.



2. Caracteristici dimensionale:

REDUCTIE EXCENTRICA <EasyKIT> "V" FONO

Cod	DN	DN	L	TIP			
17504005040	50	40	125	A	90		
17504011050	110	50	74	B	40		

3. caracteristici tehnice:

- **Material:** PP-H cu adaos de minerale
- **Tip:** monostrat, colorat în masă.
- **Culoare:** RAL 9005 (jet black - negru furnal)
- **Conformitate:** EN 1451
- **Marcaj:** producător - marca - standard - diametru nominal si unghi - domeniu de utilizare
- **Clasa de aplicație:** B (în interiorul clădirii, ancorate de un perete)
- **Performanța acustică conform SR EN 14366:**

Debit	0,5 l/s	1,0 l/s	2,0 l/s	4,0 l/s
Nivel de zgomot*, dB	13	12	16	21



*nivel de zgomot determinat prin utilizarea de coliere de fixare cod: 93400110010



ATENȚIE! Pentru a atinge acest nivel de performanță acustică trebuie respectate regulile de proiectare din broșura de produs.



ACCESORII

Bridă fixare cu diblu OL/ZN, garnitură antizgomot

	Cod	Tip	D [mm]	L [mm]	
	66700032000	M8	32	80	200
	66700040000	M8	40	80	150
	66700050000	M8	50	80	125
	66700063000	M8	63	80	100
	66700075000	M10	75	100	60
	66700110000 ¹	M10	110	100	50
	66700125000	M10	125	100	50

¹Performanta acustica conform EN14366: 23 dB pentru 2l/s

Colier fixare antivibrații SILERE

	Cod	Tip	D [mm]	D1 [mm]	
	93400058010*	M10	58	M10	50
	93400078010*	M10	78	M10	25
	93400110010* ²	M10	110	M10	25
	93400135000*	M10	135	M10	25

²Performanta acustica conform EN14366: 16 dB pentru 2l/s

4. Ambalare, manipulare, transport și depozitare:

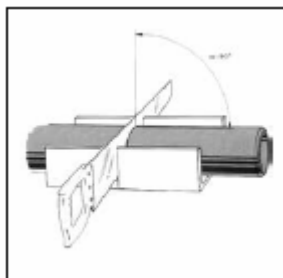
- Se livrează ambalate în cutii din carton.
- Livrarea produsului poate avea loc cu orice mijloc de transport, în conformitate cu regulile de transport ale bunurilor.

5. Garanție și alte cerințe:

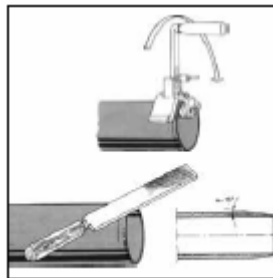
- 2 ani în baza facturii, cu condiția respectării instrucțiunilor de transport, manipulare, depozitare și montare.

6. Punerea în operă:

Pentru a asigura un bun montaj trebuie respectate câteva reguli simple:



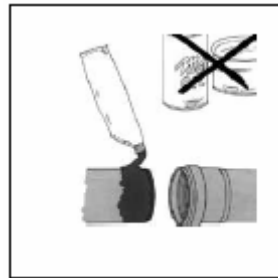
1. Tăierea tuburilor se face cu fierăstrău cu dinți fini perpendicular pe axul țevii.



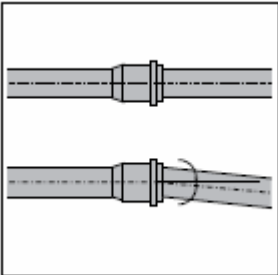
2. Extremitatea tubului trebuie să fie debavurată și șanfrenată la un unghi de aproximativ 15° folosind un dispozitiv special de șanfrent sau o pilă cu dinți fini. Suprafețele șanfrenate trebuie să fie netede pentru a evita deteriorarea garniturii de etanșare a mufei în care tubul va fi fixat.



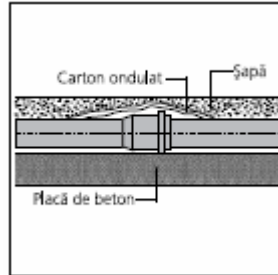
3. Capetele fittingurilor nu trebuie tăiate pentru a se evita realizarea unei îmbinări nesigure.



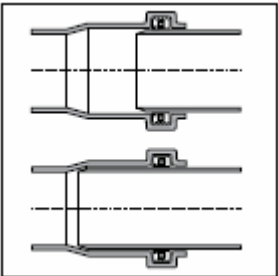
4. Asigurați-vă că mufa este curată la interior, de acest lucru depinde siguranța etanșării. Pentru a ușura montarea puteți utiliza lubrifianți speciali sau apă cu săpun. NU se folosesc uleiuri sau grăsimi minerale.



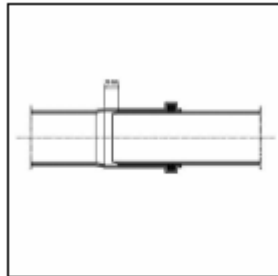
5. Evitați devierile excesive ale țevelor, în caz contrar garnitura nu va asigura etanșarea.



6. Acoperiți îmbinările înainte de turnarea șapei, astfel aceasta nu pătrunde în tub și nu deteriorează garnitura.



7. Introduceți tuburile corect în mufe, ținând cont de posibilele dilatări. În cazul în care tubul nu este introdus suficient în mufă, nu se asigură etanșarea sau alinierea instalației ceea ce duce în timp la deplasări ale instalației. Dacă tubul se introduce pe toată lungimea este împiedicată dilatarea.



8. Îmbinarea corectă a tuburilor.