

FIȘĂ TEHNICĂ MANSON <EasyKIT> "V" FONO


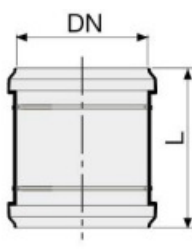
1. Domeniu de utilizare:

- 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:

MANSON <EasyKIT> FONO

Cod Valrom	DN	L		
17508004000	40	89	50	
17508005000	50	92	30	
17508011000	110	115	25	

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

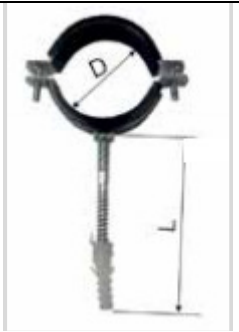

*nivel de zgomot determinat prin utilizarea de coliere de fixare cod: 93400110010



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:

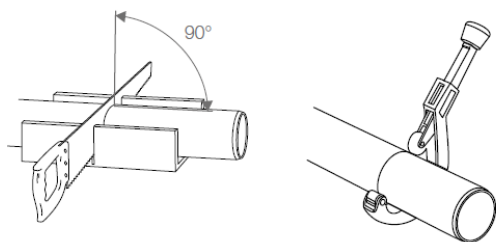
- Se livrează ambalate în cutii din carton.
- Livrarea produsului poate avea loc cu orice mijloc de transport, în conformitate cu regulile de transport ale bunurilor.

5. Garanție și alte cerințe:

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

6. Punerea în operă:

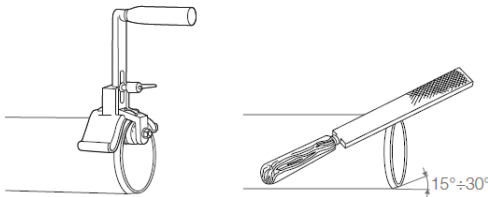
Pentru a asigura un bun montaj trebuie respectate câteva reguli simple:



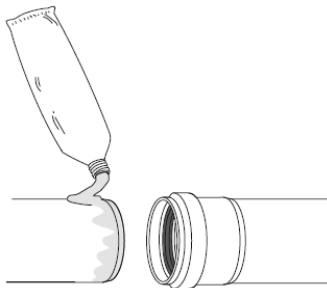
1. Tăiați țevile cu un dispozitiv de tăiere de țevi adecvat sau cu un ferăstrău cu dinți fini, care este ghidat corespunzător pentru a se asigura că tăierea este perpendiculară.



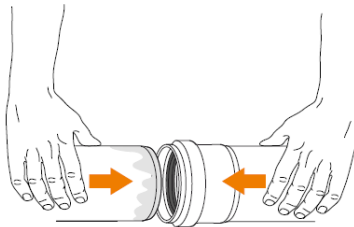
2. Nu scurtați fittingurile pentru a nu compromite adâncimea de inserție necesară și pentru a garanta etanșeitatea



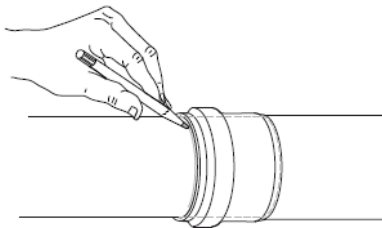
3. Șanfrenați și debavurați capetele țevelor la un unghi de aproximativ 15°÷30° folosind un dispozitiv de șanfrenare sau o pilă fină. Suprafața șanfrenului trebuie să fie netedă pentru a evita deteriorarea garniturii de etanșare din mufa în care urmează să fie introdusă conducta.



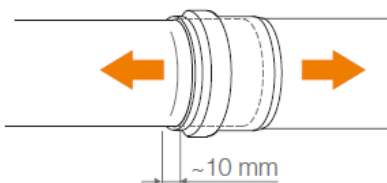
4. Asigurați-vă că interiorul mufei, garnitura de etanșare și fittingul care urmează să fie introdus sunt curate. Fittingul se lubrifiază cu lubrifianț Valsir adecvat (nu folosiți uleiuri sau grăsimi minerale).



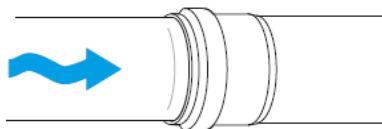
5. Cuplați țevele și/sau fittingurile între ele prin introducerea uneia dintre cele două piese în mufă până la opritor



6. Marcați adâncimea de introducere



7. Extrageți capătul de țeavă din mufă cu aproximativ 10 mm pentru a compensa dilatarea termică. În cazul fittingurilor, această operațiune poate fi evitată. Atenție: o extracție mai mare decât cea sugerată poate să nu garanteze etanșeitatea îmbinării sau să genereze decalaje excesive, în timp ce o extracție mai mică poate împiedica compensarea corectă a dilatării termice a țevii.



8. Vă rugăm să rețineți că direcția de curgere trebuie să fie dinspre capătul țevii/fitingului spre mufă. În timpul instalării, se recomandă evitarea nealinierii excesive a țevelor, deoarece aceasta ar compromite etanșeitatea îmbinării. Țevile trebuie să fie ancorate în mod corespunzător de pereți pentru a evita ca acestea, inclusiv din cauza propriei greutate, să cadă înapoi în mufă, anulând astfel lungimea de extracție.