

FIȘĂ TEHNICĂ

RAMIFICATIE <EasyKIT> PP

1. Domeniu de utilizare:

- În instalația interioară de canalizare pentru evacuarea apelor menajere la temperaturi joase sau ridicate (maxim 95°C).
- În conductele de ventilație naturală a instalației de canalizare interioară



2. Caracteristici dimensionale:

RAMIFICATIE <EasyKIT> PP 45°

Cod Valrom	DN	α	L	kg		
15080203245	32	45	-	0.036	50	
15080804045	40	45	147	0.057	55	
15081405045	50	45	166	-	55	
15082611045	110	45	286	0.377	20	

RAMIFICATIE <EasyKIT> PP 67°

Cod Valrom	DN	α	L	kg		
15081605067	50	67	157	0.072	50	
15082811067	110	67	243	0.321	20	

RAMIFICATIE <EasyKIT> PP 87°

Cod Valrom	DN	α	L	kg		
15080603287	32	87	120	0.034	50	
15081204087	40	87	135	0.053	60	
15081805087	50	87	148	0.068	60	
15083011087	110	87	234	0.238	25	

3. Caracteristici tehnice:

- **Material:** polipropilena homopolimer (PP)
- **Material garnitura:** cauciuc SBR
- **Culoare:** gri

- **Conformitate:** EN 1451
- **Temperatura maxima de lucru:** +80°C - continuu
+95°C - intermitent
- **Marcare:** cu jet de cerneală neagră
- **Clasa de aplicație:** B (în interiorul clădirii, ancorate de un perete)

4. Ambalare, manipulare, transport și depozitare:

- Se livrează ambalate în cutii de carton.
- Incarcarea, descarcarea și transportul pe șantier sau în locul de depozitare trebuie făcută cu atenție, astfel încât să se evite eventualele deteriorări (lovituri, zgarieturi etc.).
- 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:

- Tăierea țevilor din PP se va face perpendicular pe axul țevii cu un fierăstrău cu dinți fini
- Se debavurează și se șanfrenează la un unghi de 15° cu ajutorul unei pile cu dinți fini sau cu dispozitive speciale
- NU se scurtează capetele fittingurilor, acest lucru compromite adâncimea de inserție necesară
- Se verifică să fie curată mufa și garnitura pentru realizarea unei îmbinări etanșe
- Capătul care se îmbină se va unge cu lubrifiant. NU se vor folosi uleiuri sau grăsimi minerale.

