

## FIȘĂ TEHNICĂ

### REDUCTII, CONECTORI, ADAPTORI <EasyKIT> PP

#### 1. Domeniu de utilizare:

- În interiorul cladirilor rezidentiale si industriale pentru:
  - Rețele de canalizare interioara pentru evacuarea apelor menajere (la temperatura joasa si ridicata)
  - Sisteme de ventilatie naturala pentru instalatia de canalizare menajera
  - Sisteme gravitationale de canalizare pluviala



#### 2. Caracteristici dimensionale:

##### REDUCTIE EXCENTRICA <EasyKIT> PP

Cod Valrom	DN	DN <sub>2</sub>	K	Z <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Mod	kg		
15140507540	75	40	11	54	75	60	58	B	0.048	20	
15140707550	75	50	5	50	75	59	58	B	0.051	30	
15141111075	110	75	16	55	82	66	56	B	0.101	20	
15141312575	125	75	0	55	85	70	55	B	0.134	20	
15141512511	125	110	-	-	86	68	-	-	0.131	30	

##### CONECTOR REDUS <EasyKIT> PP

Cod Valrom	DN	DN <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	kg		
15130111090	110	90	81.5	65	0.112	20	

##### ADAPTOR REDUCTIE EXCENTRICA <EasyKIT> PP

Cod Valrom	DN	DN <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	kg		
17003304050	40	50	99	48	0.033	30	
17003905075	50	75	101	50	0.051	20	

#### 3. Caracteristici tehnice:

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

- **Culoare:** gri RAL 7037
- **Temperatura maxima de lucru:** +80°C - continuu  
+95°C - intermitent
- **Coeficient de dilatare termica:** 0.11 mm/m·K
- **Rezistenta la foc:** D-s3, d2 (EN13501-1)
- **Conformitate:** EN 1451
- **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, zgărieturi etc.).
- Livrarea produsului poate avea loc cu orice mijloc de transport, în conformitate cu regulile de transport ale bunurilor.

#### **5. Garanție și alte cerințe:**

- 5 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.

