



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 3 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8051/2009

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (DzU Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

PROFIL[®] Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o.
64-920 Piła, ul. Lutycka 45

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-8051/2009
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Studzienki kanalizacyjne niewłazowe i wpusty ściekowe
z poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polipropylenu (PP)
PROFIL[®]**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 i 3 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 28 grudnia 2011 r.

1. Zmienia się tablicę 1 z Aprobaty Technicznej AT-15-8051/2009 i z Aneksu Nr 2 na:

Tablica 1

Średnica podstawy i rury trzonowej DN/OD*) lub DN/ID**), mm	Typ podstawy	Średnica kinety DN/OD*), mm	Średnica odpływu i dopływu głównego D ₁ DN/OD*) lub DN/ID**), mm		Średnica dopływów bocznych d ₁ DN/OD*) DN/ID**), mm		Średnica rury teleskopowej DN/OD*), mm
			*)	**)	*)	**)	
1	2	3	4	5	6	7	8
300**)	z kinetą przelotową z PVC-U	200	200	200	-	-	200
355/315**) rura falista	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	-	-	200
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	160 200	-	
400/400*)	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	-	-	315
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	160 200	-	
400**)	z kinetą przelotową z PVC-U	160	160	-	-	-	315
		200	200	200	-	-	
		315	315	300	-	-	
	z kinetą połączeniową- 2 dopływy boczne z PVC-U	160	160	-	160	-	
		200	200	200	160	-	
		200	200	200	200	200	
	z kinetą połączeniową - 1 dopływ boczny, prawy/lewy z PVC-U	160	160	-	160	-	
		200	200	200	160	-	
		200	200	200	200	200	
450/400**)	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	-	-	315
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	160 200	-	
450/400*)	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	200	-	200 PP	200	-	315
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	300	-	300 PP	200	-	
PR425/425*) rura falista	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	-	-	315 PR425
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	160 200	160 200	-	160 200	-	
PR425/425*) rura falista	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	250	250	-	-	-	315 PR425
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	250	250	-	250	-	
PR425/425*) rura falista	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	315	315	-	-	-	315 PR425
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	315	315	-	315	-	
PR450/400**) PP, PVC-u 450/PR425*) rura falista PP	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	200	-	200	-	-	315 PR425
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	200	-	200	200	-	
PR450/400**) PP, PVC-u 450/PR425*) rura falista PP	z kinetą przelotową z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	300	-	300	-	-	315 PR425
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	300	-	300	300	-	
	z kinetą zbiorczą z PP (kształtka formowana metodą wtrysku)	300	-	300	-	300	

cd. Tablicy 1

1	2	3	4	5	6	7	8
600**)	z kinetą przelotową z PVC-U	160	160	-	-	-	bez rury teleskopowej
		200	200	200	-	-	
		315	315	300	-	-	
		400	400	400	-	-	
	z kinetą połączeniową. 2 dopływy boczne z PVC-U	160	160	-	160	-	
		200	200	200	160	-	
		200	200	200	200	200	
		315	315	300	160	-	
		315	315	300	200	200	
	z kinetą połączeniową 1 dopływ boczny, prawy/lewy z PVC-U	160	160	-	160	-	
		200	200	200	160	-	
		200	200	200	200	200	
		315	315	300	160	-	
		315	315	300	200	200	
	800**)	z kinetą przelotową z PVC-U	160	160	-	-	
200			200	200	-	-	
115			315	300	-	-	
400			400	400	-	-	
500			500	500	-	-	
z kinetą połączeniową- 2 dopływy boczne z PVC-U		630	630	600	-	-	
		160	160	-	160	-	
		200	200	200	200	200	
		315	315	300	160	-	
		315	315	300	200	200	
		400	400	400	160	-	
z kinetą połączeniową – 1 dopływ boczny, prawy/lewy z PVC-U		400	400	400	200	200	
		400	400	400	315	300	
		160	160	-	160	-	
		200	200	200	200	200	
		315	315	300	160	-	
		315	315	300	200	200	
		400	400	400	160	-	
		400	400	400	200	200	
		400	400	400	315	300	
400	400	400	400	400			

*) średnice nominalne zewnętrzne dla rur gładkich

***) średnice nominalne wewnętrzne dla rur strukturalnych wg rys. 1 + 5

KONIEC