

INSTRUMENTATION - Mesure de débit

Référence raccord union taraudé en PVC-U et PP	Référence raccord union taraudé en galva	Référence raccord union taraudé en Inox	Plage de mesure (l/h)	DN	Ø du raccord	Longueur totale du tube (mm)			
						Sans raccord	Avec raccord		
							PVC	Galva	Inox
811R20D7R2114146160	811R20D7R2114646160	811R20D7R2114746160	15 à 160	20	G3/4"	350	394	404	
811R20D7R2114147250	811R20D7R2114647250	811R20D7R2114747250	20 à 250						
811R20D7R2114148400	811R20D7R2114648400	811R20D7R2114748400	40 à 400						
811R20D7R2114149650	811R20D7R2114649650	811R20D7R2114749650	50 à 650						
811R25D7R2114152250	811R25D7R2114652250	811R25D7R2114752250	20 à 250	25	G1"	350	400	402	
811R25D7R2114153400	811R25D7R2114653400	811R25D7R2114753400	40 à 400						
811R25D7R2114154640	811R25D7R2114654640	811R25D7R2114754640	60 à 640						
811R25D7R21141551000	811R25D7R21146551000	811R25D7R21147551000	100 à 1000						
811R32D7R21141611000	811R32D7R21146611000	811R32D7R21147611000	100 à 1000	32	G1"1/4	350	408	412	
811R32D7R21141621600	811R32D7R21146621600	811R32D7R21147621600	150 à 1600						
811R32D7R21141632500	811R32D7R21146632500	811R32D7R21147632500	200 à 2500						
811R40D7R21141671600	811R40D7R21146671600	811R40D7R21147671600	150 à 1600	40	G1"1/2	350	418	415	
811R40D7R21141682500	811R40D7R21146682500	811R40D7R21147682500	200 à 2500						
811R40D7R21141693300	811R40D7R21146693300	811R40D7R21147693300	300 à 3300						
811R50D7R21141712500	811R50D7R21146712500	811R50D7R21147712500	200 à 2500	50	G2"	350	431	420	
811R50D7R21141724000	811R50D7R21146724000	811R50D7R21147724000	400 à 4000						
811R50D7R21141736400	811R50D7R21146736400	811R50D7R21147736400	600 à 6400						
811R65D7R21141759000	811R65D7R21146759000	811R65D7R21147759000	750 à 9000	65	G2"1/2	350	/	428	
811R65D7R211417713000	811R65D7R211467713000	811R65D7R211477713000	1500 à 13000						

3.1.2. Pour fluides gazeux (Air)

GEMÜ®

A. A ludion

SYNTHÉTIQUE

Type 831

Caractéristiques :

- Ludion en PVC-U rouge, magnétique
- Forme du tube de mesure : Passage en ligne
- Matériau du tube : Polyamide transparent
- Matériau d'étanchéité : Joints toriques en EPDM
- Pression maximale à 20°C :
10 bar avec raccords unions plastiques
15 bar avec raccords unions métalliques
- Viscosité : 1 mPa x s
- Base de calcul : air à 1bar abs. à 20°C
- Précision : Classe 4 suivant norme VDE/VDI 3513, page 2 soit +/- 1% de la valeur maxi et +/- 3% de la valeur mesurée



Référence raccord union à coller en PVC-U et PP	Plage de mesure (Nm³/h)	DN	Ø ext. de la canalisation (mm)	Longueur totale du tube (mm)	
				Sans raccord	Avec raccord
831R20D7211414606	0,75 à 6,5	20	25	350	394
831R20D7211414710	1 à 10				
831R20D7211414816	1,5 à 16				
831R20D7211414925	2 à 25				
831R25D7211415210	1,25 à 10	25	32	350	400
831R25D7211415316	1,5 à 16				
831R25D7211415425	3 à 25				
831R25D7211415540	4 à 40				
831R32D7211416140	4 à 40	32	40	350	408
831R32D7211416264	6 à 64				
831R32D72114163100	10 à 100				
831R40D7211416760	5 à 60	40	50	350	418
831R40D72114168100	10 à 100				
831R40D72114169120	15 à 120				
831R50D72114171100	10 à 100	50	63	350	432
831R50D72114172160	15 à 160				
831R50D72114173250	20 à 250				
831R65D72114175340	30 à 340	65	75	350	444
831R65D72114177450	50 à 450				

Autres raccords : voir à la page suivante