

DÉBIT MAXIMUM DANS UNE CONDUITE D'EAU POUR UNE VITESSE DE 1,5 M/S

Débit maximum dans une conduite en polyéthylène irrigation haute densité

Diamètre	H.D 6,3 bars	H.D 10 bars
25 mm	2,0 m ³ /h	1,75 m ³ /h
32 mm	3,5 m ³ /h	3,0 m ³ /h
40 mm	5,0 m ³ /h	4,5 m ³ /h
50 mm	8,5 m ³ /h	7,5 m ³ /h
63 mm	13,0 m ³ /h	12,0 m ³ /h
75 mm	18,0 m ³ /h	17,0 m ³ /h
90 mm	27,5 m ³ /h	25,0 m ³ /h
110 mm	40,0 m ³ /h	37,0 m ³ /h

Débit maximum dans une conduite en PVC irrigation

Diamètre	PMS 10 bars	PMS 14 ou 16 bars	IRRIDUR PMS 16 bars
75 mm	20,0 m ³ /h		
90 mm	30,0 m ³ /h	27,5 m ³ /h	
110 mm	42,5 m ³ /h	4,0 m ³ /h	45,0 m ³ /h
125 mm	60,0 m ³ /h	55,0 m ³ /h	60,0 m ³ /h
140 mm	75,0 m ³ /h	67,5 m ³ /h	75,0 m ³ /h
160 mm	95,0 m ³ /h	90,0 m ³ /h	100,0 m ³ /h
200 mm	150,0 m ³ /h	135,0 m ³ /h	155,0 m ³ /h
250 mm	235,0 m ³ /h	215,0 m ³ /h	240,0 m ³ /h

PE INDUSTRIE EAU POTABLE 16

Nombre de couronnes par palette

Ø	long (m)	Ø int. de la couronne (mm)	largeur (mm) (18D)	conditionnement sur palette nombre de couronnes	dimension palette	hauteur moyenne palette (cm)
25	100	460	220	6 piles de 4 couronnes soit 24 couronnes	2300 x 1500	100
	50		220	4 piles de 5 couronnes soit 20 couronnes	1200 x 1200	120
	25		150	4 piles de 10 couronnes soit 40 couronnes	1200 x 1200	150
32	100	640	205	4 piles de 2 couronnes soit 8 couronnes	1800 x 1800	52
	50		205	4 piles de 5 couronnes soit 20 couronnes	1800 x 1800	105
	25		160	6 piles de 6 couronnes soit 36 couronnes	2300 x 1500	90

RACCORDS POUR CANALISATIONS

RACCORDS POLYÉTHYLÈNE

Tableau de correspondance

Filetage gaz		
Dénomination actuelle	Ancienne dénomination	DN (diamètre nominal)
1/8"	5-10	6
1/4"	8-13	8
3/8"	12-17	10
1/2"	15-21	15
3/4"	20-27	20
1"	26-34	25
1" 1/4	33-42	32
1" 1/2	40-49	40
2"	50-60	50
2" 1/2	66-76	65
3"	80-90	80
4"	102-114	100

BRIDES ACIER

Données complémentaires brides

DN	PN	Diamètre extérieur (en mm)	Entraxe	Nombre de boulons	Diamètre des trous (en mm)
25	10/16	115	85	4	14
32	10/16	140	100	4	18
40	10/16	150	110	4	18
50	10/16	165	125	4	18
65	10/16	185	145	8	18
80	10/16	200	160	4	18
100	10/16	220	180	8	18
125	10/16	250	210	8	18
150	10/16	285	240	8	22
200	16	340	295	12	22
250	16	395	350	12	22

PRODUITS DE MONTAGE

Quantité de produits de montage en litres ou au kg pour 100 emboîtements

Quantité de lubrifiant PVC JK en kg	Diamètre en mm	Quantité de colle et décapant PVC JC (en L)
	20	0,15
	25	0,15
	32	0,20
	40	0,30
	50	0,45
1	63	0,70
1,5	75	1,00
2	90	1,50
3	110	2,40
4	125	3,00
5	140	3,70
6	160	5,00
9	200	7,50
11	225	10,00
12	250	12,50
16,5	315	19,00