

Obturbateur Mécanique acier à visser - basse pression (1/3)

Référence	Diamètre (mm)	Matériaux	Diamètre (Pouces)	Caoutchouc / Acier	Page d'utilisation (mm)	bypass	longueur (mm)	Poids (kilos)
B-116-3040	Ø 40	Acier	1 1/2"	simple joint	37/50	1/2"	82	0,16
B-116-3050	Ø 50	Acier	2"	simple joint	50/61	1/2"	83	0,18
B-116-3065	Ø 65	Acier	2 1/2"	simple joint	61/75	1/2"	81	0,26
B-116-3075	Ø 75	Acier	3"	simple joint	73/85	1/2"	81	0,29
B-116-3090	Ø 90	Acier	3 1/2"	simple joint	84/100	1/2"	81	0,36
B-116-3100	Ø 100	Acier	4"	simple joint	94/108	1/2"	84	0,41
B-116-3115	Ø 115	Acier	4 1/2"	simple joint	110/125	1/2"	84	0,58
B-116-3125	Ø 125	Acier	5"	simple joint	124/139	1/2"	84	0,6
B-116-3150	Ø 150	Acier	6"	simple joint	145/160	1/2"	84	0,75
B-116-3175	Ø 175	Acier	7"	simple joint	175/200	1"	130	1,47
B-116-3200	Ø 200	Acier	8"	simple joint	195/215	1"	130	1,56
B-116-3225	Ø 225	Acier	9"	simple joint	210/230	1"	150	1,93
B-116-3250	Ø 250	Acier	10"	simple joint	245/260	1"	150	2,55
B-116-3275	Ø 275	Acier	11"	simple joint	270/280	1"	150	3,05
B-116-3300	Ø 300	Acier	12"	simple joint	296/320	1"	150	3,72
B-116-3325	Ø 325	Acier	13"	simple joint	320/330	1"	150	4,5
B-116-3350	Ø 350	Acier	14"	simple joint	340/385	1"	210	6,54
B-116-3375	Ø 375	Acier	15"	simple joint	370/415	1"	210	7
B-116-3400	Ø 400	Acier	16"	simple joint	390/430	1"	210	8,45
B-116-3450	Ø 450	Acier	18"	simple joint	448/495	2"	210	10,6



Caractéristiques des produits :

Fabrication en acier

Caoutchouc SBR

Passage central avec capuchon

Contre pression de 300 mbars (0,3 bar)

Excellent rapport qualité / prix

