



LES EXPANDEURS A BETON

Type	Capacité de service KN	Ø tige mm	Nuance	Ø filetage	Longueur tige	Forage		Lg Filetage		Ecrout et contre écrou	Tube de Centrage en acier	Rondelle	Poids total
						Ø	Prof	Cote Coin	Coté Ext.				
28 LSJ	58	14.3	A 70/2	15.8	150	30	102	continu		Hh 32	Plastique	32*16*2.5	0.50
34 LSJ	62	16	A 70/2	17.5	320	36	172	60	200	H1 38	34*18*40	45*20*3	1.40
36 LSJ	78	18	A 70/2	19.5	350	38	202	60	200	H1 38	36*20*60	50*22*3	1.75
41 LSJ	96	20	A 70/2	21.5	400	45	252	60	200	H1 38	44*22*80	50*22*3	2.55
	141	20	C1 8.8	20	400	45	252	60	200	H1 38	44*22*80	50*22*3	2.55
46 LSJ	150	25	A 70/2	27	450	50	302	100	200	Hu 27	48*28*100	55*30*4	3.90
	265	25	A193 B7	27	450	50	302	100	200	Hu 27	48*28*100	55*30*4	3.90
56UMJ	220	30	A 70/2	33	550	60	402	110	200	Hu 33	58*34*110	65*36*5	7.35
	400	30	A193 B7	33	550	60	402	110	200	Hu 33	58*34*110	65*36*5	7.35
66UMJ	300	36	A 70/2	39	650	70	502	110	200	Hu 39	68*40*120	75*42*6	12.25
	550	36	A193 B7	39	650	70	502	110	200	Hu 39	68*40*120	75*42*6	12.25



LES EXPANDEURS A BETON

