

# GODETS PLASTIQUES

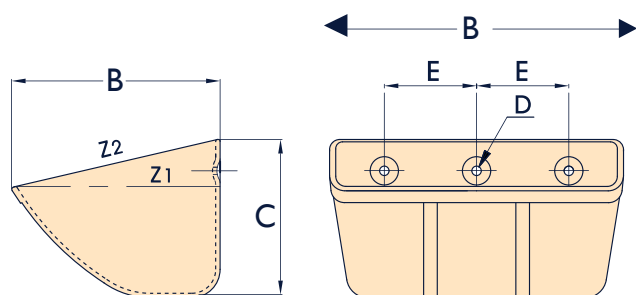
## JET PLASTIQUE

Fabrication matières plastiques injectées

**PE.** : Polyéthylène haute densité

**PA.** : Polyamide 6/6 - Antistatique - Produits chauds, abrasifs

**PU.** : Polyuréthane 58D - Renforcé - Produits très colmatants, très abrasifs



N°	A mm	B mm	C mm	Trous			Capacité		Godets /mtr	Poids Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (e)	Z1 (e)		HDPE	PA6	PU
JET 10-090	110	96	69	2	8	50	0,36	0,24	14	0,077	0,092	0,096
JET 13-120	139	130	85	2	8	70	0,80	0,51	11	0,143	0,171	0,178
JET 15-140	156	157	113	2	8,50	70	1,42	1,13	8,50	0,232	0,277	0,289
JET 18-140	189	157	113	2	8,50	100	1,77	1,37	8,50	0,273	0,326	0,341
JET 20-140	207	157	113	2	8,50	100	1,95	1,62	8,50	0,315	0,376	0,393
JET 22-140	228	152	112	2	8,50	120	1,93	1,49	8,50	0,320	0,382	0,399
JET 23-145	252	158	125	2	8,50	120	2,44	2,20	7	0,403	0,482	0,503
JET 20-170	214	180	129	2	11	110	2,50	1,94	7	0,389	0,465	0,485
JET 23-170	242	185	142	2	11	120	3,25	2,40	6,50	0,475	0,540	0,595
JET 28-170	291	185	140	3	11	80	4,03	3,00	6,50	0,554	0,665	0,690
JET 30-190	320	202	157	3	11	100	5,21	3,96	6	1,039	1,305	1,360
JET 30-215	325	229	170	3	11	100	6,53	4,99	5,50	1,114	1,367	1,427
JET 33-215	350	230	172	3	11	120	7,36	5,47	5,50	1,118	1,336	1,395
JET 35-215	370	230	172	3	11	120	7,66	5,72	5,50	1,127	1,347	1,406
JET 37-215	391	230	172	4	11	90	7,97	5,97	5,50	1,347	1,610	1,680
JET 40-215	421	230	172	4	11	100	8,78	6,78	5,50	1,518	1,814	1,894
JET 44-215	461	230	172	5	11	90	9,59	7,33	5,50	1,585	1,894	1,977
JET 50-215	528	230	172	5	11	100	10,95	8,19	5,50	1,808	2,161	2,255