



Rozměry O, P, Q se stanoví na základě konkrétních požadavků
 Pořebné množství vzduchu: 90 - 120 m³/hod na 1 m², tlak 6 - 8 kPa dle dopravovaného materiálu

t.č.	Velikost	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	hmot.
594.1	150	150	250	405	230	288	85	1	200	85	2	max.3000	14	13				39 kg / m
594.2	200	200	360	515	280	398	85	2	250	70	4	max.3000	20	13				42 kg / m
594.25	250	250	360	515	330	398	85	2	300	70	4	max.3000	20	13				46 kg / m
594.3	300	300	360	515	380	398	85	3	350	70	4	max.3000	22	13				50 kg / m
594.4	400	400	465	620	480	503	85	4	450	85	5	max.3000	26	13				67.5 kg / m
594.5	500	500	465	620	580	503	85	5	550	85	5	max.3000	28	13				79 kg / m
594.6	650	650	700	855	730	738	150	4	700	150	4	max.3000	24	14				102 kg / m

Vyhotoveno: Podklad:

16.10.2003

PROJEKTOVÝ

Typová řada: **594**

Prav. čís:

594-PP-002

Název:

DOPRAVNÍ PNEUMATICKÝ ŽLAB

Kontakt:

www.deltaeng.cz
 www.deltaeng.eu

DELTA
 Engineering