

## NÁDOBY NA ZIMNÍ POSYP

- ze sklolaminátu s vysokou mechanickou odolností
- k uskladnění posypového materiálu (písek, štěrky, sůl) s ukotvením proti krádeži
- v barvě žluté RAL 1018



Nádoby se vyznačují estetickým vzhledem, dlouhou životností, jsou tvarově velmi stabilní. Pohodlně přepravovatelné, při nepoužívání se pro úsporu místa dají stohovat do sebe, snadné čištění.



Kč/ks

2G 926 490

5.230,-

### Příslušenství:

Zamykací otvor, pro kontejner na zimní posyp, včetně visacího zámku

obj. č. 2G 926 550

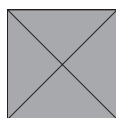
Kč/ks 420,-

objem	I	110	220	550	750
výška	mm	540	650	740	930
délka × šířka	mm	695 × 535	885 × 585	1325 × 980	1325 × 980
nožičky		ano	ano	ano	ne
s vybíracím otvorem	obj. č.	2G 926 490	2G 926 491	2G 926 492	2G 926 549
	Kč	5.230,-	7.790,-	10.700,-	12.200,-
bez vybíracího otvoru	obj. č.	2G 518 114	2G 518 116	2G 518 117	2G 518 118
	Kč	4.870,-	7.380,-	10.400,-	11.900,-

## NÁDOBY NA POSYP

- vyrobeny z vysoce jakostního polyetylénu
- odolné proti slunečnímu záření, atmosférickým podmínkám a mechanickému poškození, barevně stálé
- stohovatelné (při odklopení víka)
- v barvách žluté a červené

Nádoby lze použít na sorbenty určené k likvidaci ekologických havárií i na zimní posypové materiály jako je písek nebo sůl. Použitý materiál je zcela bez kovových částic, nádoby nekorodují a jsou i při velkých objemech velmi lehké. Profilované stěny a dno usnadňují manipulaci i odtok vody z povrchu.



objem	I	50	100	150	300
nosnost	kg	50	100	150	300
délka × šířka × výška	mm	590 × 540 × 500	720 × 660 × 590	860 × 740 × 810	1090 × 970 × 1030
hmotnost	kg	6	10	14	27
žlutá	<input checked="" type="checkbox"/>	obj. č. 2G 609 304	2G 609 316	2G 609 318	2G 609 337
červená	<input checked="" type="checkbox"/>	obj. č. 2G 610 005	2G 610 006	2G 610 007	-
	Kč	2.000,-	2.920,-	3.240,-	5.360,-
žlutá	<input checked="" type="checkbox"/>	obj. č. 2G 337 422	2G 337 423	2G 337 424	2G 337 425
červená	<input checked="" type="checkbox"/>	obj. č. 2G 337 426	2G 337 427	2G 337 428	-
≥ 3 ks	Kč/ks	1.780,-	2.630,-	3.140,-	5.260,-