



## Hliníkové nádrže typu CP

Objednávacie číslo		Nominálny objem	Rozmery	Vypúšťací otvor
Nádrž	Tesnenie	[l]	[mm]	
CP3	GCP3	3	150x160x220	G 1/4"
CP6	GCP6	6	176x200x280	G 1/4"
CP10	GCP10	10	220x247x340	G 3/8"
CP16	GCP16	16	243x290x368	G 1/2"
CP25	GCP25	25	285x340x490	G 1/2"

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č 01/092009.



## Oceľové nádrže typu N

Objednávacie číslo	Nominálny objem	Rozmery	Vypúšťací otvor	Určené pre hladinomer:
	[l]	[mm]		
N-12	12	355x285x270	G 1/2"	LG1 LT1 LG1T LT1T
N-16	16	415x300x330	G 1/2"	
N-30	30	470x330x370	G 1/2"	
N-55	55	600x410x470	G 1/2"	LG2  LT2  LG2T LT2T
N-75	75	650x450x500	G 1/2"	
N-100	100	700x500x520	G 1/2"	
N-140	140	750x550x550	G 1/2"	
N-180	180	800x600x600	G 1/2"	
N-250	250	850x650x650	G 1/2"	
N-300	300	950x650x700	G 1/2"	
N-400	400	1100x670x750	G 1/2"	
N-500	500	1200x750x800	G 1/2"	
N-750	750	1400x800x850	G 1/2"	
N-1000	1000	1500x900x950	G 1/2"	

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č 01/092009.

## Kontrolné veká typu SI

Na veká je možné namontovať ukazovatele výšky hladiny.

Objednávacie číslo		Určené pre:
Veko	Tesniaci krúžok	
SI 275	OR 8850	LG1, LG1T
SI 400	OR 81350	LG2, LG2T

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č 01/092009

## Kontrolné veká typu SE

Na veká je možné namontovať ukazovatele výšky hladiny.

Objednávacie číslo		Určené pre:
Veko	Tesniaci krúžok	
SE 350	G 268 N	LG1, LG1T
SE 475	G 393N	LG2, LG2T

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č 01/092009

