


## Recipiente

### Recipient de golire a nămolului Recipient de golire a nămolului - magnetitei DN 400 - DN 800

Categorie produs: 3


#### Recipient de golire a nămolului

Recipient de golire a nămolului de DN 400 - DN 800  
Material P235  
Domeniu de aplicare: Suprapresiunea max. de regim este de 6 bar, iar temperatura max. de regim 110°C.  
Racord cu flanșă PN 6 și ștuț de golire a nămolului de 1"  
Recipientul de golire a nămolului este verificat din fabrică în privința presiunii și grunduit.

	Tip (Conținut)	Diametru DN (A)	DN (B)	H 1	H 2	H 3	Nr. art.	Preț EURO
	60 l	400	50	870 mm	470 mm	200 mm	7-60-050	
	90 l	500	65	870 mm	470 mm	200 mm	7-60-065	
	120 l	500	80	1.020 mm	620 mm	200 mm	7-60-080	
	180 l	600	100	1.060 mm	660 mm	200 mm	7-60-100	
	300 l	600	125	1.490 mm	1.090 mm	200 mm	7-60-125	
	400 l	800	150	1.240 mm	840 mm	200 mm	7-60-150	
	750 l	800	200	1.930 mm	1.500 mm	200 mm	7-60-200	
								per bucată

#### Recipient de golire a nămolului - magnetitei

Recipient de golire a nămolului - magnetitei DN 400 - DN 800  
Pentru eliminarea tuturor impurităților flotante și a substanțelor magnetizabile din instalațiile de încălzire și răcire.  
Material P235  
Domeniu de aplicare: Suprapresiunea max. de regim este de 6 bar, iar temperatura max. de regim 110°C.  
Racord cu flanșă PN 6 și ștuț de golire a nămolului de 1"  
Recipientul de golire a nămolului - magnetitei este verificat din fabrică în privința presiunii și grunduit.

	Tip (Conținut)	Diametru	Racorduri	Debit	Înălțime totală	Nr. art.	Preț EURO
	60 l	DN 400	DN 50	8 m³/h	870 mm	7-60-051	
	90 l	DN 500	DN 65	12 m³/h	870 mm	7-60-066	
	120 l	DN 500	DN 80	18 m³/h	1.020 mm	7-60-081	
	180 l	DN 600	DN 100	28 m³/h	1.060 mm	7-60-101	
	300 l	DN 600	DN 125	45 m³/h	1.490 mm	7-60-126	
	400 l	DN 800	DN 150	65 m³/h	1.240 mm	7-60-151	
	750 l	DN 800	DN 200	120 m³/h	1.930 mm	7-60-201	