

DWUPŁASZCZOWE ZBIORNIKI PRZEMYSŁOWE DEHOUST

Zbiorniki DEHOUST o różnym zastosowaniu i przeznaczeniu do ciśnieniowego lub beciśnieniowego magazynowania cieczy o pojemnościach od 1000 dm³ do 100 000 dm³. Występują jako podziemne i naziemne, poziome lub pionowe. Zbiorniki wykonywane są zgodnie z normą EN 12285, DIN 6608/2 oraz DIN 6616/2 i spełniają wszystkie wymogi dotyczące magazynowania

paliv lub innych cieczy. Znajdują też zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu np. jako kompletne instalacje w przemyśle spożywczym, chemicznym lub też do magazynowania paliw lotniczych itp. Dwupłaszczowa stabilna konstrukcja zapewnia bezpieczne rozwiązanie problemu magazynowania paliw lub innych cieczy.

Pojemność [dm ³]	1000	5000	10 000	16 000	20 000	30 000	50 000	100 000
Rodzaj zbiornika	naziemny lub podziemny, pionowy lub poziomy							
Materiał	stal nierdzewna							
Średnica [m]	1,00	1,60	1,60; 2,00		2,00; 2,50		2,50; 2,90	2,90
Długość [m]	1,50	2,75	5,35; 3,77	8,55; 5,52	6,87; 4,57	9,97; 6,74	10,68; 8,15	15,90
Masa [kg]	630	1370	2270, 2390	3450, 3260	3920, 4190	5490, 5760	8740, 9310	17 090
Wyposażenie	osprzęt na indywidualne zamówienie klienta							
Normy	EN 12285, DIN 6608/2, DIN 6612/2							



Zbiorniki stalowe podziemne

DWUŚCIENNE ZBIORNIKI BUFOROWE

Pojemność [dm ³]	1000	5000	10 000	16 000	20 000	30 000	50 000	100 000	
Rodzaj zbiornika	naziemny lub podziemny, pionowy lub poziomy								
Materiał	stal nierdzewna								
Średnica [m]	1,00	1,60	1,60; 2,00		2,00; 2,50		2,50; 2,90	2,90	
Długość [m]	1,50	2,75	5,35; 3,77	8,55; 5,52	6,87; 4,57	9,97; 6,74	10,68; 8,15	15,90	
Nogi	rozstaw [m]	0,80	1,77	4,29; 2,39	7,14; 4,14	5,40; 2,67	8,62; 4,84	8,82; 5,71	13,36
	długość [m]	0,70	1,39	1,39; 1,75		1,750; 2,39		2,39; 2,81	2,81
	szerokość [m]	0,20	0,30	0,30; 0,55	0,48; 0,55	0,55; 0,90		0,90; 1,30	1,30
Masa [kg]	630	1265	2105, 2280	3170, 3400	3860, 4570	5280, 5960	8990, 10 240	18 030	
Wyposażenie	osprzęt na indywidualne zamówienie klienta								
Normy	EN 12285, DIN 6608/2, DIN 6612/2								

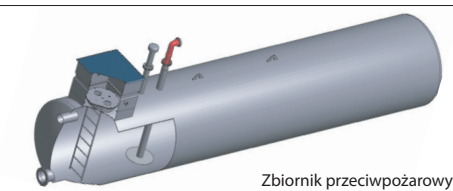
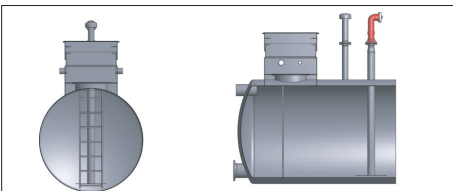


Przekrój zbiornika do magazynowania oleju

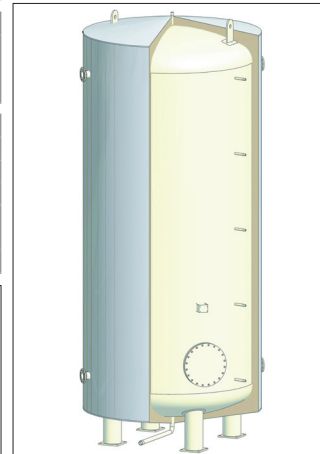
PODZIEMNE POZIOME ZBIORNIKI PRZECIWOŻAROWE

Zbiorniki mają jeden lub kilka podłączeń poboru niezanie- Rura poboru wody gaśniczej wykonana jest ze stali 1.4301, czyszczonej wody gaśniczej. Istnieje możliwość łączenia a przyłącze A z aluminium wg DIN 14319. zbiorników w podziemne baterie za pomocą flanszy DN 250.

Pojemność [dm ³]	20 000	30 000	50 000	100 000
Materiał	stal nierdzewna zabezpieczona powłoką poliuretanową lub bitumiczną zgodnie z normą DIN 6607			
Średnica [m]	2,00		2,50	2,90
Długość [m]	6,87	9,97	10,68	15,90
Wyposażenie	przyłącza napełniające Ø 100-400, przyłącza poboru wykonane wg. DIN 14244 formy A/B lub C, rura poboru wody gaśniczej Ø 125			
Normy	zbliżone w wykonaniu do normy DIN 6608			



Zbiornik przeciwpożarowy



Zbiornik buforowy