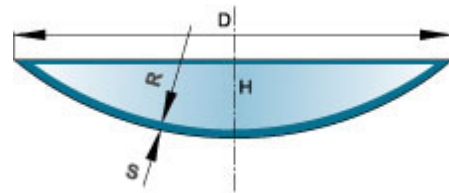


Calote și capace plane și bombate

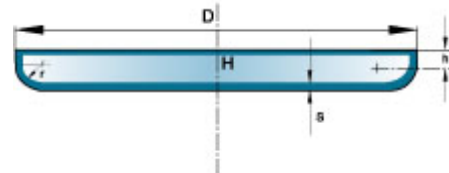
Calotă bombată TIP A

Caracteristici tehnice și dimensiuni		
D	R	S
400 ÷ 5000	2 x D	3 ÷ 60
	1,5 x D	
	1 x D	
	0,8 x D	
R = 1,5 x D		
SV	D x 1,015	
HT	D x 0,075 + S	
R = D		
SV	D x 1,09	
HT	D x 0,140 + S	



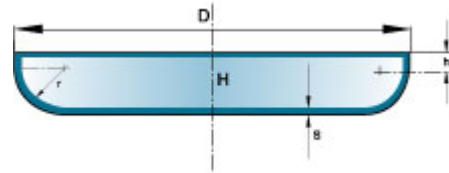
Capac rezervor plan TIP B

Caracteristici tehnice și dimensiuni			
D	R	H	S
500 ÷ 5000	50	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 30
SV		D + 50 + 2h	
Ht		50 + h + s	



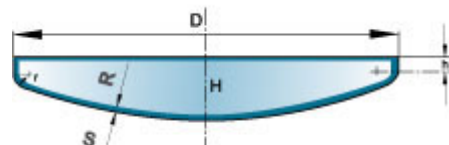
Capac rezervor plan TIP C

Caracteristici tehnice și dimensiuni			
D	R	H	S
500 ÷ 5000	D/10	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 30
SV		D x 1,09 + 2h	
Ht		D x 0,1 + h + s	



Capac rezervor ușor bombat TIP D

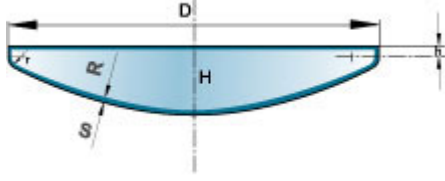
Caracteristici tehnice și dimensiuni				
D	R	r	h	s
500 ÷ 3050	1,5 ÷ 2 D	50	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32
3100 ÷ 3450	1,5 ÷ 2 D	80	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32
3500 ÷ 5000	1,5 ÷ 2 D	100	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32



$R = 2D$	$r = 50$	
SV		$D \times 1,03 + 2h$
Ht		$D \times 0,090 + h + s$

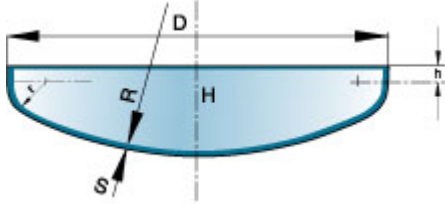
Capac rezervor mediu bombat TIP DE

Caracteristici tehnice și dimensiuni				
D	R	r	h	s
500 ÷ 5000	D	50 ÷ 180	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32



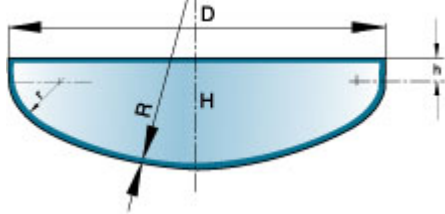
Capac rezervor bombat (torosferosferic sau decinormal) TIP E

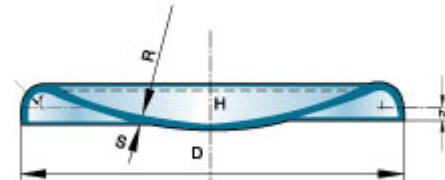
Caracteristici tehnice și dimensiuni				
D	R	r	h	s
320 ÷ 5000	D	D/10	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32
SV			$D \times 1,11 + 2h$	
Ht			$D \times 0,194 + h + s$	



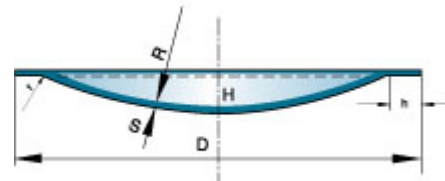
Capac rezervor bombat (semieliptic) TIP F

Caracteristici tehnice și dimensiuni				
D	R	r	h	s
500 ÷ 4000	$0,8 \times D$	D/6,5	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32
SV			$D \times 1,16 + 2h$	
Ht			$D \times 0,25 + h + s$	

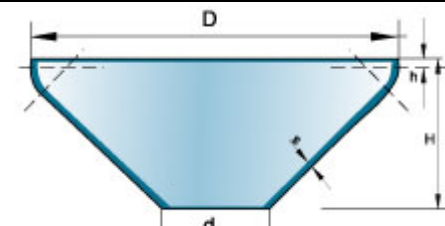


Capac rezervor TIP G					
Caracteristici tehnice și dimensiuni					
D	R	r	h	s	
500 ÷ 5000	*	*	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 30	

* la solicitare

Capac rezervor TIP H				
Caracteristici tehnice și dimensiuni				
D	R	h	s	
500 ÷ 5000	*	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 30	

* la solicitare

Capac rezervor conic						
Caracteristici tehnice și dimensiuni						
D	r	Ht	h	s	d	
500 ÷ 3000	*	max 1150	$\geq 5 \times S$	3 ÷ 32	*	

* la solicitare

Tip finisare canturi

TF 1	TF 2	TF 3	TF 4
