

## 4.1 Trappe sans pression

avec joint profilé



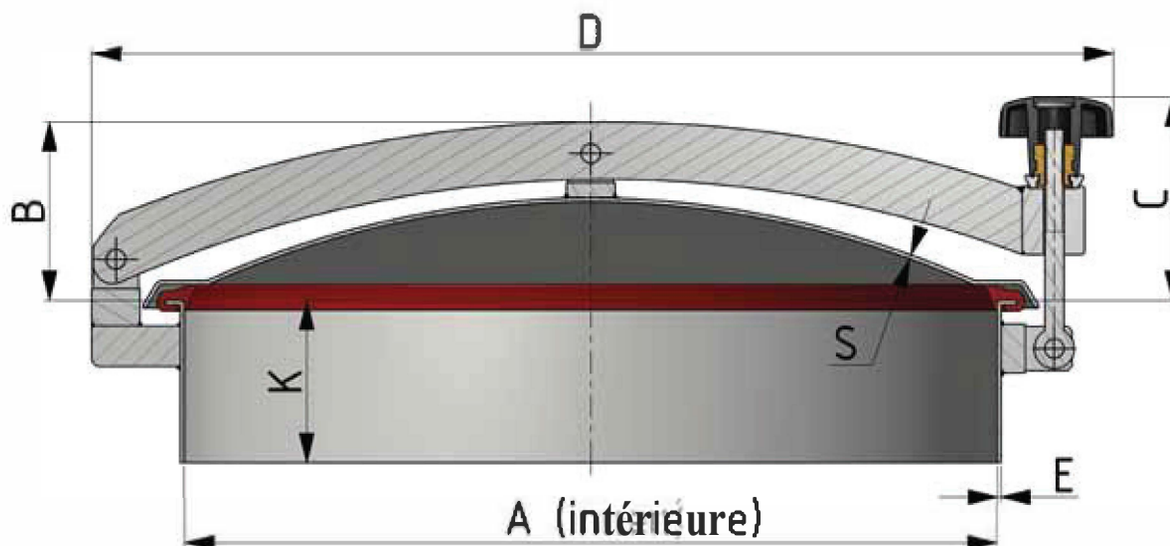
### Version standard :

- Matière: 1.4571 / 1.4404 éléments externes 1.4301
- Ecrou étoile plastique avec douille en laiton (M12)
- Joint silicone
- Couvercle articulé
- état de surface couvercle brossée, cadre electropoli. A partir du DN600 et cadre >200mm cadre non poli.

### Option :

- Matières: 1.4462, 1.4539, 1.4435...
- Différentes qualités de joints
- Différents borgnes de verrouillages (étoiles, à manettes...)
- Couvercle pliable et pivotant
- Soudures de piquage (hublot, raccords NA-Connect, etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Différentes finitions (polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- etc

NW	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	s [mm]
100	100	60	110	230	2	2
150	150	65	110	280	2	2
200	200	70	110	335	2	2
250	250	75	110	385	2	2
300	298	85	120	440	2,5	2
400	415	100	120	550	2,5	2
460	460	115	120	595	2,5	2
500	505	125	120	650	2,5	2
600	603	140	120	740	2,5	2
800	810	140	135	950	3	2,5



**zimmerlin**  
 EDELSTAHL-TECHNIK

Article	NW	Longueur k [mm]	Poids [kg]
310 600	<b>100</b>	60	2,4
311 000	<b>100</b>	100	2,6
allongement du cadre multiple 50 mm			0,3
315 600	<b>150</b>	60	2,6
315 000	<b>150</b>	100	2,8
allongement du cadre multiple 50 mm			0,4
320 600	<b>200</b>	60	3,3
321 000	<b>200</b>	100	3,5
allongement du cadre multiple 50 mm			0,5
325 600	<b>250</b>	60	4,3
325 000	<b>250</b>	100	4,5
allongement du cadre multiple 50 mm			0,7
330 600	<b>300</b>	60	5,5
331 000	<b>300</b>	100	6
allongement du cadre multiple 50 mm			1
341 000	<b>400</b>	100	10
341 500	<b>400</b>	150	11
342 000	<b>400</b>	200	12,5
allongement du cadre multiple 50 mm			1,3
346 000	<b>460</b>	100	11
346 500	<b>460</b>	150	12,5
346 200	<b>460</b>	200	14
allongement du cadre multiple 50 mm			1,5
351 000	<b>500</b>	100	11,7
351 500	<b>500</b>	150	13,7
352 000	<b>500</b>	200	15,6
allongement du cadre multiple 50 mm			1,7
361 000	<b>600</b>	100	16
361 500	<b>600</b>	150	18,5
362 000	<b>600</b>	200	21
allongement du cadre multiple 50 mm			2
381 000	<b>800</b>	100	31
381 500	<b>800</b>	150	34
382 000	<b>800</b>	200	38
allongement du cadre multiple 50 mm			3

Joint voir chapitre 9.4