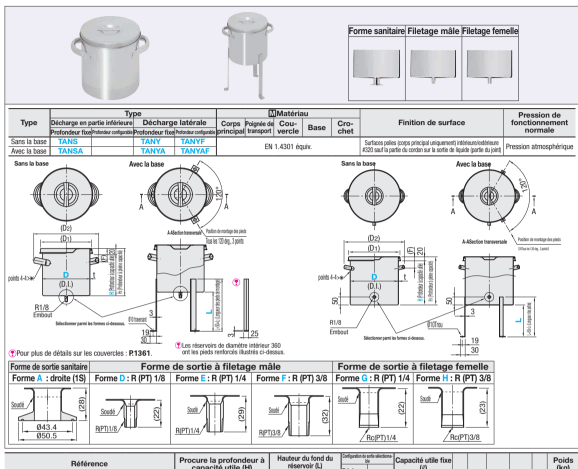
Réservoir standard à partie supérieure ouverte - Configuration de sortie sélectionnable Décharge en partie inférieure / Décharge latérale



Référence			cure la profondeur à capacité utile (H)	Hauteur du fond du réservoir (L) Incrément de 10 mm	ь		Capacité		+	H ₁	(D ₁)	(D ₂)	(F)	Poids (kg)
Туре	D.I. (D)	Fixé	Indiquer par incrément de 10mm Uniquement pour "Type de profondeur configurable"	Uniquement pour "Type avec base"	en partie inférieure	latérale	(/ Capacité utile	A pleine capacité d'eau		•••	(5.)	(52)		Profon- deur fixe
	180	160	100~300		_	Α	4.1	4.6			207	249		0.9
Décharge en partie inférieure Décharge latérale	210	190	100~300		ΙĜ	l 🛱	6.6	7.3	0.7		236	282	55	1
Profondeur fixe Profondeur configurable Profondeur fixe Profondeur configurable	240	220	100~350	100~300	Ē	Ē	9.9	10.9		H+20	267	315		1.2
Sans la base TANS TANY TANYF	270	250	100~350	100~300	F	F	14.3	15.5	0.8	11+20	296	350		1.8
Avec la base TANSA TANYA TANYAF	300	280	100~400]	l G	G	19.8	21.2	0.0		330	380	70	2.2
	360	340	100~450				34.6	36.6	0.9		390	469		3.6

	Prix du corps 1 à 3 pièce(s).													
		Profondeur co	nfigurable	Frais d'u	sinage de	la forme								
D.I. (D)	Profondeur fixe	Prix unitaire, profondeur à capacité utile (H) (H=100 ~ 140)	Profondeur additionnelle (H) Prix unitaire /50mm*	A	D~F	G~H								
180														
210														
240														
270														
300														
360														





Dec	charge en	partie illieneure	7 Decilarge latera	ale .				
						rme sanitaire Filetage mâ		
Type ans la ba vec la ba	Profondeur fi	TAN	deur fixe Profondeur configurable Princ	ps Poignée de ipal transport	Matériau Cou- vercle Base Cro- chet 4301 équiv.	Finition de surf Surfaces polies (corps principal uniquemer #320 sauf la partie du cordon sur la sortie d	ace fonction no	sion de onnement rmale ttmosphérique
Sans la b	(D2)	Avec la b		des pieds	Sans l	a base	Avec la base	
		is les formes ci-dessous.	** Les réservoirs de dia	pints 25	points 4-4 xx	(D2) (D1) The standard of the	Titles to 1	montage des pieds eq., 1 _{pieros}
		es couvercles : P.1361.					30	
	e sortie sanitair A: droite (1S)		rme de sortie à file 1/8 Forme E : R (PT)			ne de sortie à filetage G : R (PT) 1/4 Forme H :		
oudé -	043.4 050.5		Soudé R(PT)1/4	(6 Soudi	Soude Soude	Souti	(C(PT)3/8	
	Réfe	érence	Procure la proficapacité uti	ile (H)		on de scrie silectionna- ble Capacité utile fixe (2) Capacité A pleine	t H1 (D1) (D2)	Profon-
Pros la base Troc la base Tr	Décharge en partie inféri Profondeur fixe Profondeur con TANS	eure Décharge latérale iguableProfondeur fixe Protondeu confignab TANY TANYF TANYA TANYAF	(D) FIXE Companient pour configure 188 160 100~ 210 190 100~ 220 100~ 270 250 100~ 300 280 100~ 360 340 100~ capacité utile (H)/1000000 (conve capacité utile (H)/1000000 (conve	300 300 350 350 400 450	Type avec base" Interier	A	0.7 H+20 207 249 236 282 267 315 296 350 330 380 0.9 390 469	deur fixe 0.9 1 1 1 1 2 1 8 70 2.2 3.6
apacite uti e niveau de	de capacité totale est	une valeur théorique obtenue	par un calcul (zone de base x profoi	ndeur H1). Utiliser da		Omm à partir de la surface supérieure).		
		Profondeur co	ps 1 à 3 pièce(s). Infigurable Frais d'u	ısinage de la for	Hauteur du fond du rés	Prix de base 1 à 3 pièce(s). servoir (L) Longueur du pied (L) Prix de la base	
l. (D)	Profondeur fixe	Prix unitaire, profondeur	r Profondeur additionnelle (H) A Prix unitaire /50mm*	D~F G~	210~300 • D.I. 360	L+50 renforcés. (Pour plus de détails, se re	oorter aux données CAO.)	
180					<exemple calcul<="" de="" td=""><td>de prix> Ex. 1 TANS300-A</td><td>Ex. 2 TANSAF240-270</td><td>-L220-F</td></exemple>	de prix> Ex. 1 TANS300-A	Ex. 2 TANSAF240-270	-L220-F
240					Prix unitaire du c réservoir (H=100 Prix unitaire de la profondeur ac)~140)		
270 300					Multiplicateur du prix de la profonde Frais d'usinage de l	ur additionnelle* -		
e priv du	u tuna avoc boss	act la priv du corps : fr	aic d'ucinage de la forme indi	iquée ci, docero	Prix de la ba Prix total * Multiplicateur de prix de la pri		nentaire (H1100 ect la norme il eremini la	mfnndaur sunnláman.
olus le pr	rix de la base ind	iqué sur la droite.	ais d'usinage de la forme indi diquées, voir auprès de WOS.		taire (H) est de 100, le multipli	ofondeur supplémentaire : une profondeur supplé cateur de prix est de O. Arrondi par excès au chiffi	nencana (n) roc escua norme. Lorsque la p e le plus proche : Exemple 150 ~ 190→1,	oronoeal supprement 200 ~ 240→2, 450→7
			Hauteur du fond du réservoir — Configuation de sorte sèlec		Modi	fication Code Décharge en partie	Spéc.	
Ord Exa	TANS210 TANSA24	0 -	- A L250 - E		64	inférieure	Installer l'indicateur de nive	au pour visuali-
					4	Décharge latérale LG	ser le niveau de liquide Pour plus de détails des cet dimensions, se reporte	