

## ASPIRATION TIN662

### MATIÈRE:

Tube PVC bleu de qualité supérieure  
Renfort spire PVC antichoc noyée dans la paroi.

### TEMPÉRATURE:

-25°C à +60°C

### APPLICATIONS:

Tuyau PVC de qualité supérieure d'une grande flexibilité même à basse température (-25°C) pour l'aspiration d'eau chargée, de produits chimiques, de solides abrasifs, etc..

Tuyau idéal pour les aspirations sur les camions d'assainissement,



### REMARQUES:

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)	Longueur couronne
TIN66225	25	31,8	6	18	1	100	0,40	50
TIN66230	30	37,8	6	18	1	120	0,55	50
TIN66232	32	39,8	6	18	1	130	0,58	50
TIN66238	38	45,8	5	15	1	155	0,70	50
TIN66240	40	47,8	5	15	1	160	0,73	50
TIN66251	51	59,6	4	12	1	200	1,02	50
TIN66260	60	69,0	4	12	0,9	240	1,30	50
TIN66263	63	72,6	4	12	0,9	260	1,40	50
TIN66270	70	80,0	3	9	0,9	280	1,55	50
TIN66276	76	86,2	3	9	0,9	310	1,70	50
TIN66280	80	90,2	3	9	0,9	320	1,85	50
TIN66280/2800	80	90,2	3	9	0,9	320	1,85	2,80
TIN66290	90	101,0	3	9	0,9	360	2,15	30
TIN662102	102	114,0	3	9	0,85	410	2,65	30
TIN662102/2800	102	114,0	3	9	0,85	410	2,65	2,80
TIN662110	110	122,2	3	9	0,8	450	3,00	30
TIN662120	120	132,6	2,5	7,5	0,8	480	3,35	30
TIN662127	127	139,6	2,5	7,5	0,8	510	3,60	30
TIN662152	152	170,0	2	6	0,8	610	5,00	20
TIN662203	203	225,0	1,5	4,5	0,7	850	10,10	10
TIN662250	250	272,0	1,2	3,6	0,7	1500	13,00	SD
TIN662254	254	274,0	1,2	3,6	0,7	1500	13,20	SD
TIN662300	300	320,0	1	3	0,5	1800	16,00	SD
TIN662305	305	325,0	1	3	0,5	1800	16,30	SD