

GERTRESS FOOD

Tuyau souple en PVC alimentaire sans phtalates, avec renfort en tissu polyester

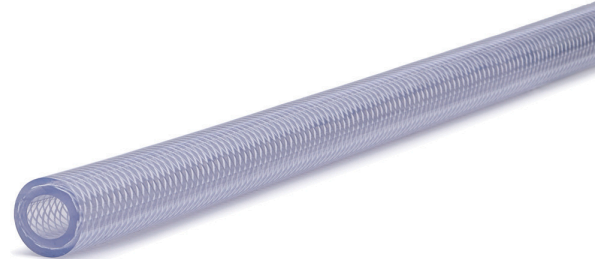
Applications air comprimé, évacuation d'eau, production et transfert de boissons, Technologies de batteries et d'accumulateurs, Automatisation et robotique

Construction PVC / PVC souple, non coloré, transparent, fils polyester

Température -20°C jusqu'à 65°C

Propriétés bonne flexibilité, bonne résistance à la traction, allongement à la rupture élevé, résistant à l'écrasement, résistance élevée à la pression, intérieur très lisse, extérieur lisse, sans phtalates

Normes matière conforme à la directive européenne sur les matériaux au contact des denrées alimentaires (CE) n° 1935/2004 et le règlement (CE) n° 10/2011 pour A, B, C | certifié selon la directive européenne sur les matériaux au contact des denrées alimentaires (CE) n° 1935/2004 et le règlement (CE) n° 10/2011 pour A, B, C



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Poids (kg/m)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
4	10,00	3,00	15	28,00	84,00	0,08000	4,00	50	NS13000400R
5	11,00	3,00	18	28,00	84,00	0,09600	4,80	50	NS13000500R
6	11,00	2,50	25	25,00	75,00	0,08500	4,25	50	NS12000600R
6	12,00	3,00	25	25,00	75,00	0,10800	2,70	25	NS13000600P
6	12,00	3,00	25	25,00	75,00	0,10800	5,40	50	NS13000600R
8	14,00	3,00	30	24,00	72,00	0,12600	6,30	50	NS13000800R
9	14,00	2,50	30	22,00	66,00	0,11500	5,75	50	NS12000900R
9	15,00	3,00	35	22,00	66,00	0,13800	3,45	25	NS13000900P
9	15,00	3,00	35	22,00	66,00	0,13800	6,90	50	NS13000900R
10	16,00	3,00	40	21,00	63,00	0,15600	3,90	25	NS13001000P
10	16,00	3,00	40	21,00	63,00	0,15600	7,80	50	NS13001000R
12	18,00	3,00	55	17,00	51,00	0,18000	9,00	50	NS12001200R
12	21,00	4,50	55	17,00	51,00	0,29700	14,85	50	NS13001210R
12,5	18,50	3,00	70	15,00	45,00	0,18600	4,65	25	NS13001200P
12,5	18,50	3,00	70	15,00	45,00	0,18600	9,30	50	NS13001200R
13	20,00	3,50	72	16,00	48,00	0,23120	5,78	25	NS13001300P
13	20,00	3,50	72	16,00	48,00	0,23100	11,55	50	NS13001300R
13	19,00	3,00	70	15,00	45,00	0,19200	9,60	50	NS12001300R
15	21,00	3,00	75	15,00	45,00	0,21600	10,80	50	NS12001500R
16	24,00	4,00	75	15,00	45,00	0,32080	16,04	50	NS13001600R
16	23,00	3,50	75	15,00	45,00	0,27300	13,65	50	NS12001600R

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Poids (kg/m)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
19	26,00	3,50	130	10,00	30,00	0,31520	7,88	25	NS12001900P
19	26,00	3,50	130	10,00	30,00	0,31500	15,75	50	NS12001900R
19	27,00	4,00	130	11,00	33,00	0,36800	18,40	50	NS13001900R
19	25,00	3,00	125	10,00	30,00	0,25400	12,70	50	NS12001910R
25	37,00	6,00	240	7,00	21,00	0,71500	35,75	50	NS13002510R
25	33,00	4,00	200	9,00	27,00	0,46400	11,60	25	NS12002500P
25	33,00	4,00	200	9,00	27,00	0,46400	23,20	50	NS12002500R
25	34,00	4,50	220	8,00	24,00	0,53120	13,28	25	NS13002500P
25	34,00	4,50	220	8,00	24,00	0,53100	26,55	50	NS13002500R
30	38,00	4,00	250	7,00	21,00	0,54400	13,60	25	NS12003000P
30	38,00	4,00	250	7,00	21,00	0,54400	27,20	50	NS12003000R
32	42,00	5,00	310	8,00	24,00	0,74000	18,50	25	NS13003200P
32	42,00	5,00	310	8,00	24,00	0,74000	37,00	50	NS13003200R
38	48,00	5,00	420	6,00	18,00	0,86000	21,50	25	NS13003800P
38	48,00	5,00	420	6,00	18,00	0,86000	43,00	50	NS13003800R
45	55,00	5,00	550	4,00	12,00	1,00000	25,00	25	NS13004500P
50	60,00	5,00	650	4,00	12,00	1,10000	27,50	25	NS13005000P
50	60,00	5,00	650	4,00	12,00	1,10000	55,00	50	NS13005000R