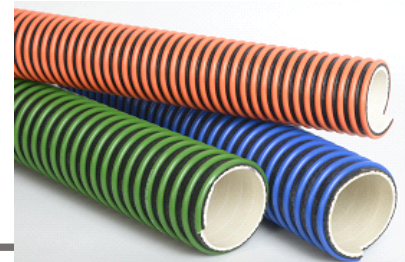


# S 370 NBR



## Construction

Tuyau de caoutchouc NBR avec maille textile et renforcement avec spirale extérieure de PVC.  
Intérieur lisse.

## Caractéristiques

**DESIGN.** Spécialement conçu pour conduire une grande variété d'aliments gras et d'huiles.

**LÉGÈRETÉ.** Grâce à la composition et dessin sont obtenus des degrés de courbure uniques.  
Ultralégère.

**ROBUSTESSE.** La spirale donne une grande flexibilité et une grande résistance à l'abrasion.

**TEMPÉRATURE.** De -30 à +60°C.

**ANTISTATIQUE.** Grâce aux fils conducteur. ( Seulement sur commande).

## Applications

Décharge des aliments comme du lait, huile, beurre, des autres graisses et d'alcool jusqu'au 96 %.  
Aux plantes de traitement alimentaire, de charge et décharge de citernes,...

Certificat FDA Alimentaire, section F, 21 CFR 177.2600 ; régulation BfR XXI cat.2 ; et certification conforme aux normes n°1935/2004 et 10/2011 par IANESCO. ( Simulant D1 et D2).

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Rayon de Courbure	Poids Gr/m	Longueur couronnes m	Couleur
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	gr/m	m	
32	32.5+1	37.5	8.0	68	650	40	Vert
35	34.5+1	40.0	8.0	68	750	40	Vert
40	38.5+1	53.5	8.0	68	898	40	Blue
45	45.0+1	62.5	8.0	68	1046	40	Vert
50	50.8+1	67.5	8.0	110	1226	40	Blue
55	54.3+1	59.5	8.0	110	1396	40	Vert
65	63.5+1	79.5	6.0	110	1650	20	Blue
70	69.3+1	85.5	6.0	110	1760	20	Vert
75	76.0+1	94	6.0	127	1900	20	Vert
90	89.3+1	110.8	5.0	255	2598	20	Vert
100	102+1	123	5.0	255	2913	20	Blue