

# S 120 Bio



## Construction

Tuyau en Nitrile caoutchouc renforcé avec spirale extérieur , textile et fil de cuivre.

## Caractéristiques

DESIGN. Conçu pour faciliter la manipulation.

ROBUSTESSE. À cause de sa spirale interne, le tuyau résiste aux dégâts de l'abrasion, la corrosion et aux intempéries.

TEMPÉRATURE. De  $-34^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$ .

ANTISTATIQUE. Grâce au fil de cuivre. Résistance  $<10^9\Omega$  marqué comme M/T conforme aux directives of BS EN ISO 8031.

## Application

Chargement et déchargement d'hydrocarbures jusqu'à 50% d'aromatiques, biodiesel, éthanol E100 (ASTM D471-95), kérosène. Très utilisé pour les camions citernes.

Diamètre Nominal mm	Diamètre Intérieur mm	Diamètre Extérieur mm	Pression du travail kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	Pression à vide kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	Rayon de Courbure mm 22°C	Poids Gr/m	Longueur couronnes m
50	50.8	68.1	4.6	1.03	63.5	1680	30.5
75	76.2	93.5	4.6	1.03	76.2	2040	30.5
100	101.6	112.4	4.6	1.03	114.3	3200	30.5