

## TECHNICAL DATASHEET

### Carburanti/SP $\Omega$ /T EN 12115

#### Eigenschappen

Binnenwand	NBR, zwart, elektrisch geleidend
Buitenwand	CR, zwart, elektrisch geleidend, slijtvast, weerbestendig
Inlagen	Anti-static wire, stalen spiraal, sterke synthetische textiel inlagen
Temperatuurbereik	-30°C / +70°C
Electr. geleidende binnenwand	$R < 10^6 \Omega$
Elektrische eigenschappen:	Type $\Omega$ /T ( $R < 10^6 \Omega$ , $R < 10^9 \Omega$ door de wand)
Norm	EN 12115:2011 EN 1761 TRbf 131/2



#### Omschrijving

##### **NBR rubberen tankwagenslang met stalen spiraal.**

Olie- en bezinebestendige zuig- en persslang. Bestand tegen alle soorten mineraal olieën en koolwaterstoffen met een maximaal aromatengehalte tot 50%. Buitenwand is vuurbestendig naar TRbf 131/2.

Artikelnummer	ø Inw. mm	ø Uitw. mm	kg/mtr	Werkdruk/bar	Barstdruk/bar	Vacuüm/bar	Lengte
51500019	19	31	0.69	16	64	0.9	40 mtr
51500025	25	37	0.84	16	64	0.9	40 mtr
51500032	32	44	1.03	16	64	0.9	40 mtr
51500038	38	51	1.18	16	64	0.9	40 mtr
51500051	51	67	1.79	16	64	0.9	40 mtr
51500063	63	79	2.33	16	64	0.9	40 mtr
51500076	76	92	2.82	16	64	0.9	40 mtr
51500102	102	118	3.82	16	64	0.9	40 mtr