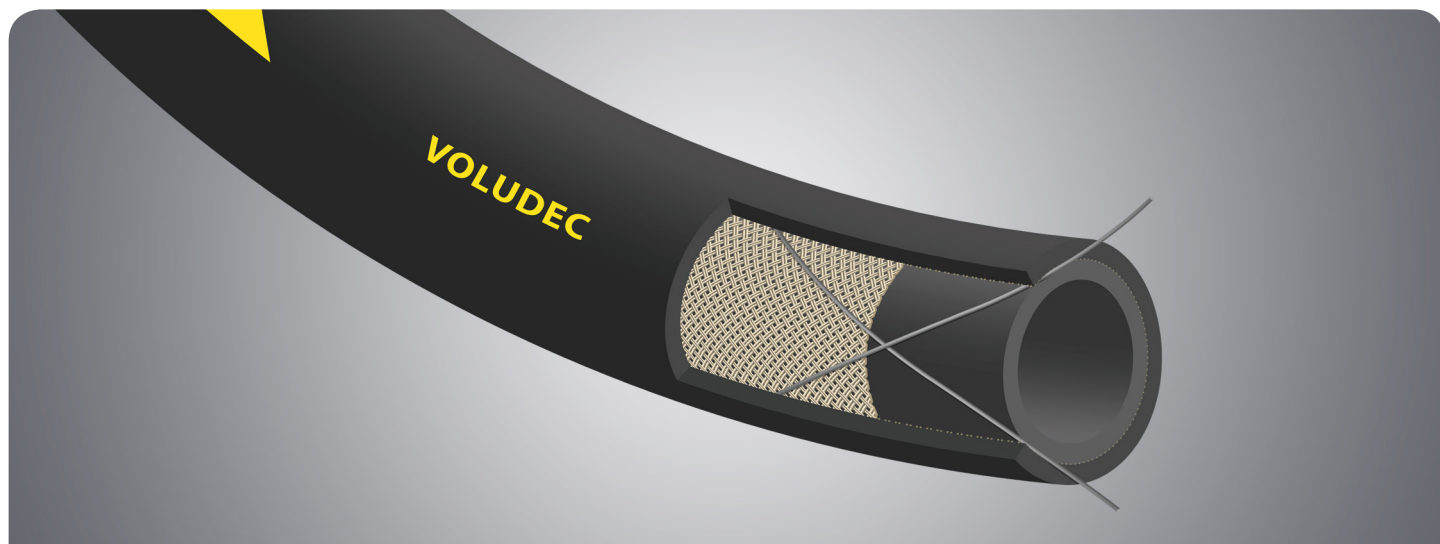




VOLUDEC



TUBA WEWNĘTRZNA

czarny, gładki kauczuk NBR/PVC,
odporny na oleje i benzyny

WZMOCNIENIE

oplot tekstylny,
syntetyczny, pleciony

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarny, nawijany NBR/PVC,
odporny na oleje i czynniki
atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Wąż tłoczny stosowany jako zwijadło do cystern samochodowych przy dostawach paliw do gospodarstw domowych i do samochodów.

ZALETY

lekka waga, elastyczność, odporność na ścieranie;
elektryczność statyczna rozproszona przez opłot przewodzący;
stałe ciśnienie pracy - 16bar, bez względu na zastosowaną średnicę;
zgodność z europejskimi standardami (norma EN 1360 typ 1);

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 30°C do + 80°C

Właściwości elektryczne:

wbudowana linka, zapewniająca ciągłość elektryczną

Standard/dopuszczenie: EN 1360 typ 1

OZNAKOWANIE

TRELLEBORG - VOLUDEC

KOLOR POWŁOKI

Czarny



VOLUDEC

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
32.0 +/- 0,8	45.0 +/- 1,0	16	48	100	1.02	VOLUDEC 32
35.0 +/- 0,8	48.0 +/- 1,0	16	48	110	1.11	VOLUDEC 35
38.0 +/- 0,8	52.5 +/- 1,0	16	48	115	1.39	VOLUDEC 38
40.0 +/- 0,8	54.5 +/- 1,0	16	48	120	1.44	VOLUDEC 40
50.0 +/- 0,8	64.5 +/- 1,5	16	48	150	1.56	VOLUDEC 50