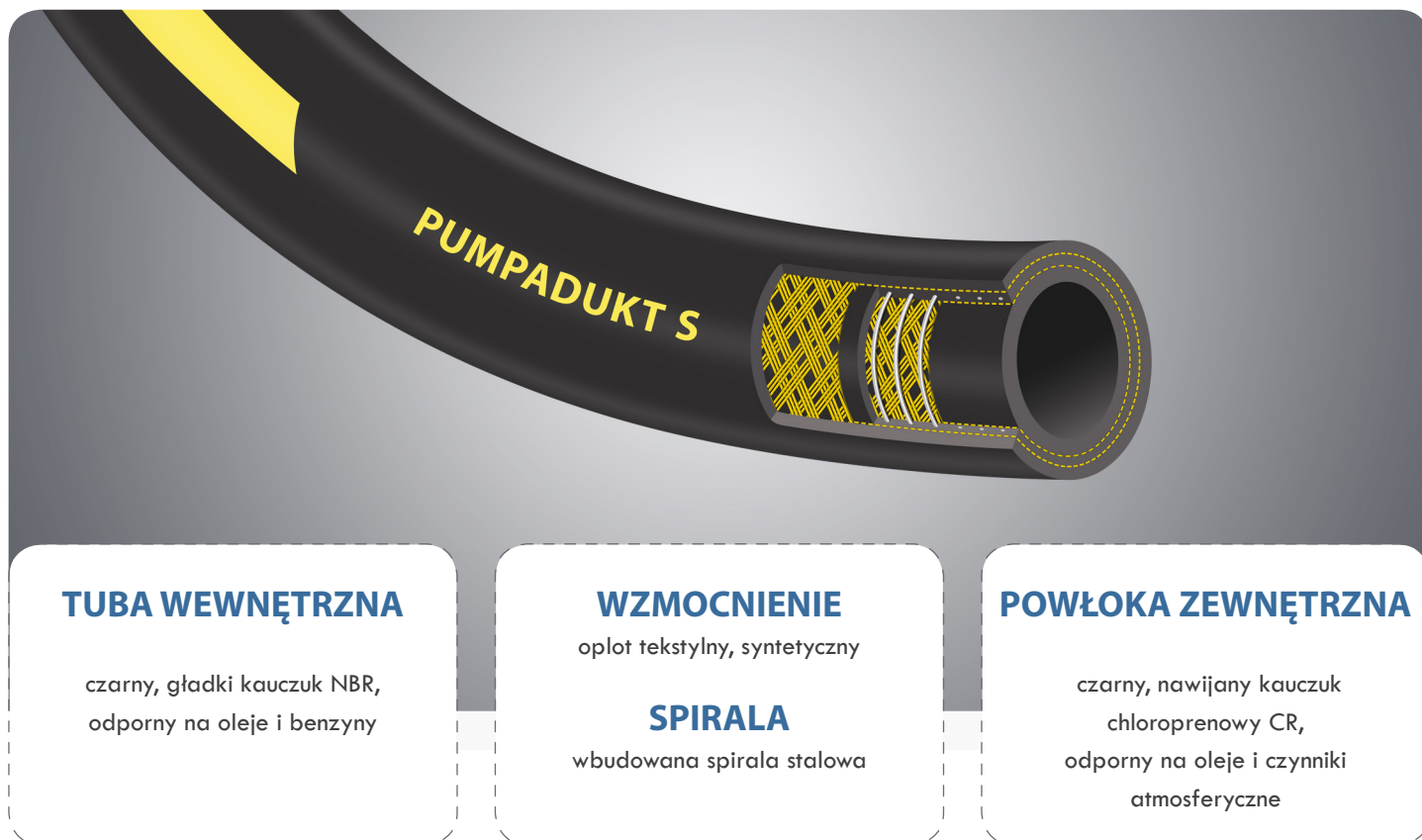




# PUMPADUKT S



## TUBA WEWNĘTRZNA

czarny, gładki kauczuk NBR,  
odporny na oleje i benzyny

## WZMOCNIENIE

oplot tekstylny, syntetyczny

## SPIRALA

wbudowana spirala stalowa

## POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarny, nawijany kauczuk  
chloroprenowy CR,  
odporny na oleje i czynniki  
atmosferyczne

## ZASTOSOWANIE

Wąż ssawno-tłoczny do przeladunku produktów petrochemicznych z zawartością substancji aromatycznych do 50%. Stosowany do załadunku i rozładunku statków, cystern samochodowych i kolejowych, oraz na stałych instalacjach przemysłowych.

## ZALETY

powłoka zewnętrzna szczególnie odporna na węglowodory, ścieranie, działanie czynników atmosferycznych i ozonu;  
zapewnienie przewodności elektrycznej dzięki specjalnej, wewnętrznej tubie przewodzącej;  
wąż bardzo mocny i giętki;

## OPIS TECHNICZNY

**Zakres temperatury:** od - 40°C do + 100°C

**Właściwości elektryczne:**

wbudowana linka zapewniająca ciągłość elektryczną,  
 $R < 10^6 \Omega$

**Standard/dopuszczenie:** EN 1761, EN 12115

## OZNAKOWANIE

PUMPADUKT S

## KOLOR POWŁOKI

Czarny



# PUMPADUKT S

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
19.0 +/- 0.5	31.0 +/- 1	16	64	0.9	125	0.83	PUMPADUKT S 19
25.0 +/- 0.5	37.0 +/- 1	16	64	0.9	150	1.02	PUMPADUKT S 25
32.0 +/- 0.5	44.0 +/- 1	16	64	0.9	175	1.25	PUMPADUKT S 32
38.0 +/- 0.5	51.0 +/- 1	16	64	0.9	225	1.65	PUMPADUKT S 38
40.0 +/- 0.6	54.0 +/- 1	16	64	0.9	240	1.79	PUMPADUKT S 40
50.0 +/- 0.6	66.0 +/- 1.2	16	64	0.9	275	2.29	PUMPADUKT S 50
63.0 +/- 0.6	79.0 +/- 1.2	16	64	0.9	300	2.93	PUMPADUKT S 63
65.0 +/- 0.6	81.0 +/- 1.2	16	64	0.9	310	3.00	PUMPADUKT S 65
75.0 +/- 0.6	91.0 +/- 1.2	16	64	0.9	350	3.65	PUMPADUKT S 75
80.0 +/- 0.8	96.0 +/- 1.6	16	64	0.9	375	3.98	PUMPADUKT S 80
100.0 +/- 0.8	116.0 +/- 1.6	16	64	0.9	450	5.85	PUMPADUKT S 100
125.0 +/- 1	145.0 +/- 2.0	16	64	0.9	650	8.23	PUMPADUKT S 125
150.0 +/- 1	172.0 +/- 2.0	16	64	0.9	750	10.50	PUMPADUKT S 150