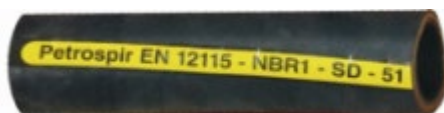


Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

**Kód produktu: 10129**



Obchodní název a popis:

**PETROTEC 16/SPL EN 12115**

**Tlaková a sací hadice pro paliva do 50% arm.uhl., -30°C až +80°C, 16 bar**

**&**

**PETROSPIR SD/ 16 EN 12115**

**Výrobce: TGT Italy**

- Pracovní teplota: **-30°C až +80°C**
- Bezpečnost: **4 : 1**
- Použití produktu: **Tlaková a sací hadice pro paliva, naftu a oleje s obsahem do 50% aromatických látek.**
- Materiál vnitřní: **NBR1**
- Materiál vnější: **CR - neoprén**
- Výztuha: **Textilní opleť**
- Spirála: **Ocelový drát**
- Médium: **Benzíny, ropné produkty, nafta, oleje na esterové bázi, voda, vzduch, emulze**
- Normy: **EN 12115, Certifikát UNI EN ISO 8031/99**
- Vodivost: **Antistatická R =<10<sup>6</sup> Ohm/m (2 měděné drátky, křížově a spirálovitě vedené podélně)**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barvy vnější: **Černá se žlutým pruhem**
- Zkrácená poznámka: **Typ zvláště určený pro přečerpávání z vagónů a autocisteren. Uvedené parametry v tabulce výrobce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list:

## PETROSPIR SD /16 EN 12115

FUEL AND MINERAL OIL SUCTION AND DELIVERY HOSE - EN 12115



### APPLICATION

Suction and delivery hose for fuels and petroleum derivatives with aromatic contents up to 50%

### TUBE

Black, smooth, antistatic NBR1 rubber compound

### REINFORCEMENT

High strength synthetic plies, with steel spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding

### COVER

Black, smooth, fire proof and antistatic ( $R < 10^8$  Ohm/m), cloth impression CR rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weather

### WORKING TEMPERATURE

-22°F +176°F  
-30°C +80°C

### SPECIFICATIONS

EN 12115 / TRbF

ID		OD		WEIGHT		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m	
19	3/4	31	1 7/32	0.70	16	240	64	960	125	0.9	40	
25	1	37	1 29/64	0.90	16	240	64	960	150	0.9	40/61	
32	1 1/4	44	1 47/64	1.20	16	240	64	960	175	0.9	40/61	
38	1 1/2	51	2	1.50	16	240	64	960	225	0.9	40/61	
51	2	67	2 41/64	2.30	16	240	64	960	275	0.9	40/61	
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.80	16	240	64	960	300	0.9	40/61	
76	3	92	3 5/8	3.30	16	240	64	960	350	0.8	40/61	
102	4	118	4 41/64	4.70	12	180	48	720	450	0.8	40/61	

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti




**GMS hadice s. r. o.**  
Nádražní 491  
563 01 Lanškroun  
IČ: 25954113  
DIČ: CZ25954113  
tel.: 465 323 825  
www.gms.cz

V Lanškrouně dne 6.12.2023

**LANŠKROUN  
OLOMOUČ  
OSTRAVA  
PARDUBICE  
PRAHA  
ZLÍN**

**GMS hadice, s.r.o.**

**Nádražní 491  
Lanškroun 56301**

**IČO: 25995413  
DIČ: CZ 25995113**

**tel.: 465 323 825  
e-mail: info@gms.cz**

**www.gms.cz**