

Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

Kód produktu: 14030



Obchodní název a popis:

**PETROTEC PETROCRAFT D/20 EN-1825**

Hadice pro ropné produkty a navíjecí systémy, 20 bar

&

**PETROCRAFT D/20 EN1825 TYPE C**

**Výrobce:** TGT Italy

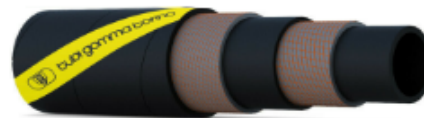
- Pracovní teplota: -30°C až +70°C
- Bezpečnost: 4 : 1
- Použití produktu: Antistatická palivová hadice pro dopravu leteckých paliv, kerosinu a ropných látek s obsahem aromatických látek do 50%.
- Materiál vnitřní: NBR
- Materiál vnější: CR - neoprén
- Výztuha: Vysokopevnostní dvojitý syntetický výplet
- Spirála: Ocelový drát
- Médium: Kerosin, ropné produkty
- Norma výrobku: EN 1825 TYP C
- Barva vnitřní: Černá
- Barvy vnější: Černá se žlutým popisem
- Vodivost: Antistatická  $R < 10^6$  Ohm/m
- Zkrácená poznámka: Velmi flexibilní hadice s ohnivzdorným povrchem, je vhodná pro navíjecí bubny u cisternových vozidel. Uvedené parametry v tabulce výrobce platí při teplotě 20°C.

Originální katalogový list:



## PETROCRAFT D/20 EN1825 TYPE C

DELIVERY HOSE AIRCRAFT GROUND REFUELLING - EN 1825 TYPE C



### APPLICATION

Delivery hose for aircraft ground refuelling. Fuels with aromatic content up to 50%

### TUBE

Black, smooth, conductive **NBR** rubber compound

### REINFORCEMENT

High strength synthetic plies

### COVER

Black, smooth, fire proof and antistatic ( $R < 10^6$  Ohm/m), cloth impression **CR** rubber compound, resistant to chemical products, ozone and weather

### WORKING TEMPERATURE

-22°F +158°F  
-30°C +70°C

### SPECIFICATIONS

EN 1825 TYPE C / TRbF

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	29	1 9/64	0.52	20	300	80	1200	113	40
25	1	38	1 1/2	0.84	20	300	80	1200	150	40/61
32	1 1/4	45	1 25/32	1.00	20	300	80	1200	200	40/61
38	1 1/2	51	2	1.16	20	300	80	1200	230	40/61
51	2	65	2 9/16	1.70	20	300	80	1200	305	40/61
63.5	2 1/2	79	3 7/64	2.06	20	300	80	1200	390	40/61
76	3	92	3 5/8	2.56	20	300	80	1200	460	40/61
102	4	120	4 23/32	3.73	20	300	80	1200	610	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**