

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10828



Obchodní název a popis:

CHEMITEC UPE FABCHEM 16/SPL EN 12115

Tlaková a sací hadice pro chemikálie, ATEX zóna 0 a 1, 16 bar (-30°/+70 °C)

&

FABCHEM EN Ω/T

Výrobce: ContiTech (Continental)

- Pracovní teplota: **-30°C až +70°C**
- Bezpečnost: **4 : 1**
- Použití produktu: **Hadice na sání a výtlač 98% běžně používaných chemikálií do ATEX prostředí**
- Materiál vnitřní: **UPE-vodivý**
- Materiál vnější: **EPDM (antistatický materiál, plochý a vrapovaný)**
- Spirála: **Ocelová**
- Výztuha: **Textilní opleť**
- Médium: **EN 12115:2011, ATEX zóna 0 a 1**
- Vodivost: **Elektricky vodivá**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barva vnější: **Černá**
- Norma výrobku: **EN 12115, F.D.A**
- Zkrácená poznámka: **Prodloužení při 24 bar <4%, DN 50 vhodný pro pracovní tlaky až 25 barů. Balení hadice je 40 metrů.**



Inside	UPE conductive
Colour	Black
Outside	UPE conductive
Colour	Black

Chemical suction and discharge hose according EN 12115:2011

- Suitable for ATEX zones 0 and 1
- Black, smooth and conductive UPE liner
- Flat corrugated and conductive EPDM cover
- Ω/T konstruktion (conductive through hose wall)
- Elongation at 24 Bar <4%
- DN50 suitable for working pressures up to 25 Bar

Fabchem® EN Ω/T

Normen / Standards
EN 12115:2011

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +70 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
16 bar	64 bar

Markering / Markierung / Branding:
CONTINENTAL CONTITECH FABCHEM
EN12115 UPE - SD - PN16 - Ω - T MADE IN
CANADA

Lengten / Längen / Lengths
40 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer

Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti

V Lanškrouně dne 21.11.2023



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