

„EUROTISFLEX2“ a EUROTISFLEX SWING vlnovcové kovové hadice pro plyn

„EUROTISFLEX2“

EUROTISFLEX SWING“ bezpečnostní kovové plynové hadice:

Identifikace výrobku: „EUROTISFLEX2“ a

- Jmenovitá dimenze: DN 12;
- Jmenovitá délka: 500 mm, 750 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm and 2000 mm;
- koncovky:
 - vnitřní / vnitřní: dvě převlečné matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)
 - vnější / vnitřní: EN 10226 R 1/2“ vnější závit a převlečná matice ISO 228 G 1/2“, (Eurotisflex2)
 - vnější / vnitřní: EN 10226 R 1/2“ vnější závit s otočnou koncovkou a převlečná matice ISO 228 G 1/2 (Eurotisflex Swing)

500 mm, 1250 mm, 1500 mm and 2000 mm;

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Použití: připojení domácích spotřebičů (uvnitř nebo vně budov) pro zemní plyn - metan a LPG při tlaku do 0,5 bar, možné instalovat i ve veřejných budovách, kde je požadována reakce na oheň.

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Výrobce: EUROTIS S.r.l. - via Q. Sella, 1

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Systém posuzování a ověřování vlastností:

Certifikační orgán:

- Notifikační laboratoř - Gastec
- Notifikovaná certifikační osoba

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Matice se závity dle ISO 228 G 1/2, (Eurotisflex2)

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti	V souladu s techn. specifikací
Reakce na oheň	B – S1, d0 (Eurotisflex2)	EN 14800:2007
Odolnost proti nárazu	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.17 Odpor proti nárazu/smáčknutí (> 29,4 J) a Zkušební metoda (400 N)	
Odolnost vnitřnímu tlaku	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.4 Konstrukční pevnost (> 6 bar)	
Odolnost ohybu:	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.14.1 Provedení ohybu hadic typu 1 s měřícím přístrojem (loměrem ohybu (> 50 cyklů))	
- Zkouška ohybu	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, 5.15 Odpor proti pohybu (> 10000 cyklů)	
- Zkouška ohýbáním	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.16 Odpor proti kroucení (> 10000 cyklů)	
- Zkouška kroucením	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.7 Pnutí (> 1000 N) a odstavec 5.13 Ohebnost	
Maximální zatížení pro přípustné deformace	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.19.1 Požadavky	
Rozměrové tolerance	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007 odstavec 5.19.2 Zkušební metoda (> 25 cicli)	
Odolnost proti nárazu	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.18.2 Zkušební metoda (> 3,9 J)	
Odolnost proti penetraci	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 4.8 Požadavky na izolaci a odstavec 5.6.1	
Elektrická vodivost	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.3 Netěsnost (< 10 cm ³ /h; < 7x 10 ⁻³ mbar l/s)	
Těsnost	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.5 Průtok	
Průtok	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.6 Elektrická vodivost (> 6 bar) a odstavec 5.7	
Mechanická pevnost	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.3.1 Netěsnost (<10 cm ³ /h; < 7x10 ⁻³ mbar l/s)	
Uvolňování nebezp. látek	Není stanoven žádný požadavek	
Propustnost	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.12 Odolnost proti vysoké teplotě (<150 dm ³ /h po dobu 30 min)	
Těsnost v případě požáru	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 5.10 Odolnost proti korozi (žádná koroze), dále 4.5, 4.8, 4.9, 5.12, 5.14, 5.15 a 5.16	
Životnost	V souladu s požadavky normy EN 14800:2007, odstavec 4.3, 4.4	

Vlastnosti „EUROTISFLEX2“ a EUROTISFLEX SWING“ flexibilních hadic pro plyn je v souladu s výše uvedeným prohlášením. Toto prohlášení o vlastnostech, vypracované v souladu s

EUROTISFLEX SWING“ flexibilních hadic pro plyn je v souladu s výše uvedeným prohlášením. Toto prohlášení o vlastnostech, vypracované v souladu s

Corsico, 14/02/2019

The Chief Executive Officer

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)

(M. Previtali)