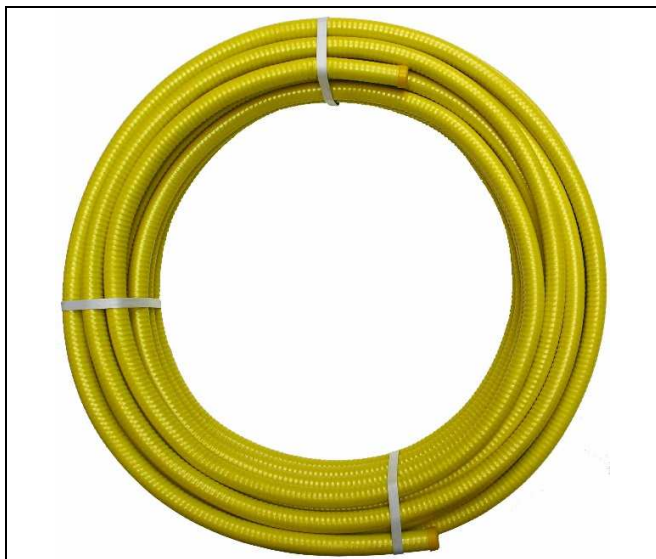


### Systém tvarovateľných rúrok pre plyn z nehrdzavejúcej ocele Sicurflex CSST Gas

str. 1/1

Systém je určený pre vnútorné rozvody plynu v budovách s pretlakom do 0,5 bar od hlavného uzáveru plynu odberného plynového zariadenia až po miesto pripojenia koncových zariadení spaľujúcich plyn.  
Systém zodpovedá požiadavkám normy EN 15266:2007.

#### Rúrky a prevlečné matice



Menovitý rozmer	DN 12	DN 15	DN 20
Vonkajší priemer rúrky [mm]	15,8	20	25
Vnútorný priemer rúrky [mm]	12	15,7	19,7
Hrúbka steny rúrky [mm]	0,3	0,3	0,3
Hrúbka ochranného povlaku [mm]	0,5	0,5	0,5
Pracovná teplota [°C]	0 až 60	0 až 60	0 až 60
Max. pracovný pretlak [bar]	0,5	0,5	0,5
Rozmer prevlečnej matice	½"	¾"	1"
Min. polomer ohybu [mm]	25	25	30

Objednávacie kódy			
Rúrka – dĺžka 4m	13459	13461	13463
Rúrka – metráž	13460	13462	13464
Prevlečná matica s tesnením	13634	13635	13636
Tesnenie	14090	14091	14092



#### Vsuvky so zväčšenou tesniacou plochou

Rozmer	½" MM	½" x ¾" MM	½" x ¾" FM	¾" MM	¾" x 1" MM	¾" x 1" MF	1" MM	1" x 5/4" MM
Závit	vonkajší / vonkajší	vonkajší / vonkajší	vnútorný / vonkajší	vonkajší / vonkajší	vonkajší / vonkajší	vonkajší / vnútorný	vonkajší / vonkajší	vonkajší / vonkajší
Objednávaci kód	6971	6965	6964	6970	6967	13366	6969	6966



#### Svorky pre prípravu tesniacej plochy na rúrkach

Rozmer	½" a ¾"	½" a 1"
Rúrka	DN 12 a DN 15	DN 12 a DN 20
Objednávaci kód	13939	14088



#### Samolepiaca páska k ochrane odizolovaných častí rúrky, matíc a fitíniek proti korózii a poškodeniu

Šírka [mm]	38
Hrúbka [mm]	0,25
Dĺžka [m]	15
Pracovná teplota [°C]	0 až 60
Objednávaci kód	13940

#### Materiály

Rúrka	Povlak	Prevlečná matica	Tesnenie	Vsuvka	Svorka	Páska
AISI 316L (1.4404)	PE	mosadz	NBR	mosadz	poniklovaná oceľ	PE