

Systém je určen pro vnitřní rozvody plynu v budovách s přetlakem do 0,5 bar od hlavního uzávěru plynu odběrného plynového zařízení až po místo připojení koncových zařízení spalujících plyn.  
Systém odpovídá požadavkům normy EN 15266:2007.

**Trubky a převlečné matice**


Jmenovitý rozměr	DN 12	DN 15	DN 20
Vnější průměr trubky [mm]	15,8	20	25
Vnitřní průměr trubky [mm]	12	15,7	19,7
Tloušťka stěny trubky [mm]	0,3	0,3	0,3
Tloušťka ochranného povlaku [mm]	0,5	0,5	0,5
Pracovní teplota [°C]	0 až 60	0 až 60	0 až 60
Max. pracovní přetlak [bar]	0,5	0,5	0,5
Rozměr převlečné matice	½"	¾"	1"
Min. poloměr ohybu [mm]	25	25	30

Objednací kódy			
Trubka – délka 4m	13459	13461	13463
Trubka – metráž	13460	13462	13464
Převlečná matice s těsněním	13634	13635	13636
Těsnění	14090	14091	14092


**Vsuvky se zvětšenou těsnicí plochou**

Rozměr	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	vnější / vnější	vnější / vnější	vnitřní / vnější	vnější / vnější	vnější / vnější	vnější / vnitřní	vnější / vnější	vnější / vnější
Objednací kód	6971	6965	6964	6970	6967	13366	6969	6966


**Svorky pro přípravu těsnicí plochy na trubkách**

Rozměr	½" a ¾"	½" a 1"
Trubka	DN 12 a DN 15	DN 12 a DN 20
Objednací kód	13939	14088


**Samolepicí páska k ochraně odizolovaných částí trubky, matic a fitinek proti korozi a poškození**

Šířka [mm]	38
Tloušťka [mm]	0,25
Délka [m]	15
Pracovní teplota [°C]	0 až 60
Objednací kód	13940

**Materiály**

Trubka	Povlak	Převlečná matice	Těsnění	Vsuvka	Svorka	Páska
AISI 316L (1.4404)	PE	mosaz	NBR	mosaz	poniklovaná ocel	PE