

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-MEC-608	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto: INTERCONNESSIONE TAP DN1400 (56") DP 75 bar	Pagina 1 di 4	Rev. 2

Rif. TFM: 011014-60-SM-E-0005

METANODOTTO:
INTERCONNESSIONE TAP DN 1400(56"), DP 75 bar

IMPIANTO DI BRINDISI (LOC. MASS.MATAGIOLA)

SPECIFICA PER LASTRE ISOLANTI

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data
2	Emissione per appalto	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F. FERRINI	23/06/2017
1	Aggiornamento - Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F. FERRINI	05/05/2017
0	Emissione per commenti	L.CANCELLIERI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F. FERRINI	02/09/2016

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-MEC-608	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto: INTERCONNESSIONE TAP DN1400 (56") DP 75 bar	Pagina 2 di 4	Rev. 2

Rif. TFM: 011014-60-SM-E-0005

INDICE

1	GENERALITÀ	3
1.1	Scopo e campo di applicazione	3
2	MATERIALE	3
2.1	Tipo di materiale	3
2.2	Caratteristiche	3
3	SPESSORI E TOLLERANZE	3
4	DIMENSIONI E QUANTITÀ	4

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-MEC-608	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto: INTERCONNESSIONE TAP DN1400 (56") DP 75 bar	Pagina 3 di 4	Rev. 2

Rif. TFM: 011014-60-SM-E-0005

1 GENERALITÀ

1.1 Scopo e campo di applicazione

La presente specifica descrive le caratteristiche minime delle lastre isolanti da interporre tra tubazioni e loro accessori e i supporti e/o cravatte.

2 MATERIALE

2.1 Tipo di materiale

Mescola a base di gomma cloroprenica (neoprene) o etilenpropilenica, autoestinguenti, resistente ad agenti atmosferici, acidi, alcool diluiti e ozono.

2.2 Caratteristiche

- Colore nero
- Massa voluminica $\leq 1,25 \text{ kg/dm}^3$
- Durezza Shore A70 ± 5 (UNI 4916)
- Deformazione permanente a compressione $\leq 25\%$ (UNI 5572)
- Carico di rottura a trazione $\geq 9,8 \text{ MPa}$ ($\geq 100 \text{ kg/cm}^2$) (UNI 6065, provino I)
- Allungamento a rottura $\geq 350\%$ (UNI 6065, provino I)
- Reazione al fuoco, classe 2, secondo DM 26 giugno 1984 del Ministero dell'interno
- Marchio di conformità o dichiarazione di conformità secondo DM 26 giugno 1984 del Ministero dell'interno

3 SPESSORI E TOLLERANZE

Spessori comunemente usati per le lastre isolanti sono:

- 5 mm per tubazioni fino a DN 150 (6")
- 10 mm per tubazioni DN 200 (8") e superiori

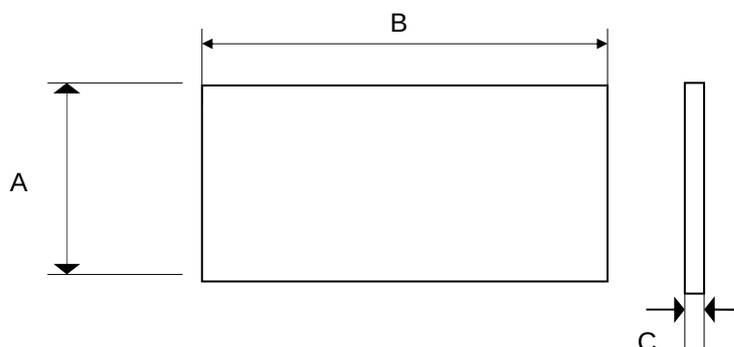
Le tolleranze sulle dimensioni sono:

- Sulla lunghezza e sulla larghezza $\pm 2\%$
- Sullo spessore $\pm 10\%$

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC-MEC-608	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto: INTERCONNESSIONE TAP DN1400 (56") DP 75 bar	Pagina 4 di 4	Rev. 2

Rif. TFM: 011014-60-SM-E-0005

4 DIMENSIONI E QUANTITÀ



SUPPORTO	A mm	B mm	C mm	PEZZI N.	MAGG. N.	TOTALE PEZZI N.
SUPPORTO PER VALVOLA 56"	1700	1700	20	2	0	2
SUPPORTO PER VALVOLA 56"	1800	1800	20	2	0	2
SUPPORTO PER VALVOLA 20"	1000	1000	20	1	0	1
SUPPORTO PER VALVOLA 20"	1100	1100	20	1	0	1
CRAVATTA DN 1400 (FOGLIO BASE)	860	1150	10	11	0	11
CRAVATTA DN 1400 (STRISCE)	160	6750	10	11	0	11
CRAVATTA DN 600 (FOGLIO BASE)	350	530	10	5	0	5
CRAVATTA DN 600 (STRISCE)	130	2790	10	5	0	5
CRAVATTA DN 500 (FOGLIO BASE)	350	450	10	11	0	11
CRAVATTA DN 500 (STRISCE)	130	2310	10	11	0	11
CRAVATTA DN 300 (FOGLIO BASE)	230	350	10	3	0	3
CRAVATTA DN 300 (STRISCE)	120	970	10	3	0	3