|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 03967748 | ISO GUM B 18 - 3/8" - DN10 - 16x2 - 18x2 spessore 9 mm conf. 168 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 18 - 3/8" - DN10 - 16x2 - 18x2 spessore 9 mm conf. 168 m o equivalente.** |
| 03967724 | ISO GUM C 22 - 1/2" - DN15 - 12x2 spessore 9 mm conf. 136 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 22 - 1/2" - DN15 - 20x2 spessore 9 mm conf. 136 m o equivalente.** |
| 03967726 | ISO GUM C 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 9 mm conf. 100 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 9 mm conf. 100 m o equivalente.** |
| 03967728 | ISO GUM C 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 9 mm conf. 80 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 9 mm conf. 80 m o equivalente.** |
| 03967730 | ISO GUM 42 - 1"1/4 - DN320 - 40x3,5 spessore 9 mm conf. 64 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 42 - 1"1/4 - DN32 - 40x3,5 spessore 9 mm conf. 64 m o equivalente.** |
| 03967732 | ISO GUM 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 9 mm conf. 56 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 9 mm conf. 56 m o equivalente.** |
| 03967734 | ISO GUM 54 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 9 mm conf. 54 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 54 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 9 mm conf. 54 m o equivalente.** |
| 03967736 | ISO GUM 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 9 mm conf. 48 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 9 mm conf. 48 m o equivalente.** |
| 03967738 | ISO GUM 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 9 mm conf. 40 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 9 mm conf. 40 m o equivalente.** |
| 03967756 | ISO GUM B 18 - 3/8" - DN10 - 16x2 - 18x2 spessore 13 mm conf. 118 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 18 - 3/8" - DN10 - 16x2 - 18x2 spessore 13 mm conf. 118 m o equivalente.** |
| 03967758 | ISO GUM C 22 - 1/2" - DN15 - 12x2 spessore 13 mm conf. 100 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 22 - 1/2" - DN15 - 20x2 spessore 13 mm conf. 100 m o equivalente.** |
| 03967760 | ISO GUM C 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 13 mm conf. 80 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 13 mm conf. 80 m o equivalente.** |
| 03967762 | ISO GUM C 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 13 mm conf. 58 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 13 mm conf. 58 m o equivalente.** |
| 03967764 | ISO GUM C 42 - 1"1/4 - DN320 - 40x3,5 spessore 13 mm conf. 48 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 42 - 1"1/4 - DN32 - 40x3,5 spessore 13 mm conf. 48 m o equivalente.** |
| 03967766 | ISO GUM C 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 13 mm conf. 48 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 13 mm conf. 48 m o equivalente.** |
| 03967768 | ISO GUM C 54 - 50x4 spessore 13 mm conf. 40 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 54 - 50x4 spessore 13 mm conf. 40 m o equivalente.** |
| 03967770 | ISO GUM 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 13 mm conf. 36 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 13 mm conf. 36 m o equivalente.** |
| 03967772 | ISO GUM 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 13 mm conf. 32 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 13 mm conf. 32 m o equivalente.** |
| 03967774 | ISO GUM 89 - 3" - DN80 spessore 13 mm conf. 28 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM 89 - 3" - DN80 spessore 13 mm conf. 28 m o equivalente.** |
| 03967782 | ISO GUM B 22 - 1/2" - DN15 - 12x2 spessore 19 mm conf. 64 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante  dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 22 - 1/2" - DN15 - 20x2 spessore 19 mm conf. 64 m o equivalente.** |
| 03967784 | ISO GUM B 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 19 mm conf. 52 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 28 - 3/4" - DN20 - 26x3 spessore 19 mm conf. 52 m o equivalente.** |
| 03967786 | ISO GUM B 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 19 mm conf. 40 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 35 - 1" - DN25 - 32x3 spessore 19 mm conf. 40 m o equivalente.** |
| 03967802 | ISO GUM B 42 - 1"1/4 - DN32 - 40x3,5 spessore 19 mm conf. 32 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 42 - 1"1/4 - DN32 - 40x3,5 spessore 19 mm conf. 32 m o equivalente.** |
| 03967804 | ISO GUM B 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 19 mm conf. 32 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 48 - 1"1/2 - DN40 - 50x4 spessore 19 mm conf. 32 m o equivalente.** |
| 03967788 | ISO GUM B 54 - 50x4 spessore 19 mm conf. 30 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM B 54 - 50x4 spessore 19 mm conf. 30 m o equivalente.** |
| 03967790 | ISO GUM C 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 19 mm conf. 24 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 60 - 2" - DN50 - 63x4,5 spessore 19 mm conf. 24 m o equivalente.** |
| 03967792 | ISO GUM C 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 19 mm conf. 20 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 76 - 2"1/2 - DN60 - 65 - 75x5 spessore 19 mm conf. 20 m o equivalente.** |
| 03967794 | ISO GUM C 89 - 3" - DN80 spessore 19 mm conf. 18 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 89 - 3" - DN80 spessore 19 mm conf. 18 m o equivalente.** |
| 03967806 | ISO GUM C 114 - 4" - DN100 spessore 19 mm conf. 14 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 114 - 4" - DN100 spessore 19 mm conf. 14 m o equivalente.** |
| 03967796 | ISO GUM C 140 - 5" - DN125 spessore 19 mm conf. 10 m | Tubo in elastomero espanso per isolamento termico di tubazioni per acqua calda e fredda. Con particolare caratteristiche di barriera vapore che, evitando la diffusione del vapore acqueo, protegge lo strato isolante dall'umidità.  Per installazioni esterne prevede idonea protezione da intemperie e raggi UV.  Per installazioni interrate prevedere idonea protezione dall'umidità e contatto diretto con il terreno (consigliato uso di guaina esterna).  Ottenuto per estrusione di elastomero (gomma sintetica espansa) a cellula chiusa.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di utilizzo: +110°C ÷ -50°C * Conduttività termica a 0 °C: 0,033 W/m K * Conduttività termica a 40 °C: 0,037 W/mK * Classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0 (UNI EN 13501-1) * Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ): 10000 * Codice di designazione (EN 14304): FEF-EN-14304-ST(+) 110 MU 10000 pH 7,0 - CL 500 - WS01   **Marca Emmeti - Modello ISO GUM C 140 - 5" - DN125 spessore 19 mm conf. 10 m o equivalente.** |
| 03965900 | Collante da 0,85 kg | Collante accessorio per ISO GUM.  Barattolo da 0,85 kg.  **Marca Emmeti - Modello Collante da 0,85 kg o equivalente.** |
| 03965950 | Nastro adesivo H5 cm L10 m | Nastro adesivo accessorio per ISO GUM.  Rotolo da 10 metri.  **Marca Emmeti - Modello Nastro adesivo H5 cm L10 m o equivalente.** |