|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 07815510 | Tubo HDPE, isolato, colore nero, DN 125 L= 2 m | Tubo HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 125 mm e lunghezza 2 m, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 125 mm  Diametro esterno: 160 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Tubo HDPE, isolato, colore nero DN 125 L= 2 m o equivalente.** |
| 07815520 | Tubo HDPE, isolato, colore nero, DN 170 L= 2 m | Tubo HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 170 mm e lunghezza 2 m, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 170 mm  Diametro esterno: 200 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Tubo HDPE, isolato, colore nero DN 170 L= 2 m o equivalente.** |
| 07815530 | Curva 90° HDPE, isolata, colore nero, DN 125 | Curva 90° HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 125 mm, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 125 mm  Diametro esterno: 160 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Curva 90° HDPE, isolata, colore nero DN 125 o equivalente.** |
| 07815540 | Curva 90° HDPE, isolata, colore nero, DN 170 | Curva 90° HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 170 mm, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 170 mm  Diametro esterno: 200 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Curva 90° HDPE, isolata, colore nero DN 170 o equivalente.** |
| 07815550 | Tee HDPE, isolato, colore nero, DN 125 | Tee HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 125 mm, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 125 mm  Diametro esterno: 160 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Tee HDPE, isolato, colore nero DN 125 o equivalente.** |
| 07815560 | Tee HDPE, isolato, colore nero, DN 170 | Tee HDPE (polietilene alta densità), colore nero, DN 170 mm, con isolamento acustico e termico interno in schiuma di poliolefine, a celle chiuse.  Conducibilità termica: 0,040 W/mK a 40 °C  Diametro interno: 170 mm  Diametro esterno: 200 mm  Temperature limite: -40 °C/ +95 °C.  Riduzione della lunghezza tramite taglio.  Collegamento tramite apposito anello di tenuta in gomma EPDM.  **Marca Emmeti - Modello Tee HDPE, isolato, colore nero DN 170 o equivalente.** |
| 07815570 | Anello EPDM, colore nero, di connessione DN 125 | Anello, in gomma EPDM, colore nero, di connessione tubo/tubo DN 125.  **Marca Emmeti - Modello Anello EPDM, colore nero, di connessione DN 125 o equivalente.** |
| 07815580 | Anello EPDM, colore nero, di connessione DN 170 | Anello, in gomma EPDM, colore nero, di connessione tubo/tubo DN 170.  **Marca Emmeti - Modello Anello EPDM, colore nero, di connessione DN 170 o equivalente.** |
| 07815590 | Anello EPDM, colore nero, di riduzione DN 125 | Anello, in gomma EPDM, colore nero, di riduzione tubo/attacco unità DN 125.  Diametro minore: 125 mm  Diametro maggiore: 160 mm  **Marca Emmeti - Modello Anello EPDM, colore nero, di riduzione DN 125 o equivalente.** |
| 07815600 | Anello EPDM, colore nero, di riduzione DN 170 | Anello, in gomma EPDM, colore nero, di connessione tubo/attacco unità DN 170.  Diametro minore: 150 mm  Diametro maggiore: 200 mm  **Marca Emmeti - Modello Anello EPDM, colore nero, di riduzione DN 170 o equivalente.** |
| 07815670 | Condotto flessibile, antibatterico, DN 127 L= 10 m | Condotto flessibile DN 127, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile, antibatterico, DN 127 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815680 | Condotto flessibile, antibatterico, DN 160 L= 10 m | Condotto flessibile DN 160, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile, antibatterico, DN 160 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815685 | Condotto flessibile, antibatterico, DN 200 L= 10 m | Condotto flessibile DN 200, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile, antibatterico, DN 200 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815690 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 127 L= 10 m | Condotto flessibile DN 127, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 127 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815700 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 160 L= 10 m | Condotto flessibile DN 160, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 160 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815705 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 200 L= 10 m | Condotto flessibile DN 200, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti - Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 200 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815710 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 80 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 80.  **Marca Emmeti - Modello Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 80 o equivalente.** |
| 07815720 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 125 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 125.  **Marca Emmeti - Modello Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 125 o equivalente.** |
| 07815730 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 160 | Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 160.  **Marca Emmeti - Modello Collare di staffaggio per tubo HDPE, isolato, DN 160 o equivalente.** |
| 07815740 | Nastro adesivo in alluminio, colore nero, rotolo da 50 m, H = 50 mm | Nastro adesivo in alluminio, colore nero.  Spessore 50 micron.  Rotolo da 50 m.  **Marca Emmeti - Modello Nastro adesivo in alluminio, colore nero, rotolo da 50 m, H = 50 mm o equivalente.** |
| 07815610 | Terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata, colore nero, DN 125 | Terminale a tetto, in plastica colore nero, per presa aria esterna o espulsione aria viziata.  Connessione con tubo HDPE, isolato, DN 125.  Ingombro complessivo: 965 mm  Altezza terminale: 340 mm.  **Marca Emmeti - Modello Terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata, colore nero, DN 125 o equivalente.** |
| 07815630 | Terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata, colore nero, DN 170 | Terminale a tetto, in plastica colore nero, per presa aria esterna o espulsione aria viziata.  Connessione con tubo HDPE, isolato, DN 170.  Ingombro complessivo: 1005 mm  Altezza terminale: 340 mm.  **Marca Emmeti - Modello Terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata, colore nero, DN 170 o equivalente.** |
| 07815620 | Adattatore tetto piano, colore nero, DN 125 | Adattatore per tetto piano, in plastica colore nero, per terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata DN 125.  Altezza: 150 mm.  **Marca Emmeti - Modello Adattatore tetto piano, colore nero, DN 125 o equivalente.** |
| 07815640 | Adattatore tetto piano, colore nero, DN 170 | Adattatore per tetto piano, in plastica colore nero, per terminale a tetto presa aria esterna/espulsione aria viziata DN 170.  Altezza: 150 mm.  **Marca Emmeti - Modello Adattatore tetto piano, colore nero, DN 170 o equivalente.** |
| 07815650 | Kit attraversamento muro con terminale esterno fonoassorbente DN 125 | Kit attraversamento muro, con terminale esterno e materassino fonoassorbente, DN 125.  Tubo telescopico adattabile allo spessore della parete perimetrale.  **Marca Emmeti - Modello Kit attraversamento muro con terminale esterno fonoassorbente DN 125 o equivalente.** |
| 07815660 | Kit attraversamento muro con terminale esterno fonoassorbente DN 150 | Kit attraversamento muro, con terminale esterno e materassino fonoassorbente, DN 150.  Tubo telescopico adattabile allo spessore della parete perimetrale.  **Marca Emmeti - Modello Kit attraversamento muro con terminale esterno fonoassorbente DN 150 o equivalente.** |
| 07235711 | Tubo EPE, colore grigio, Di= 125 L= 2m | Tubo EPE colore grigio diametro 160 mm e lunghezza 2 m.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 125 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Tubo EPE colore grigio Di= 125 L= 2m o equivalente.** |
| 07235611 | Tubo EPE, colore grigio, Di= 160 L= 2m | Tubo EPE colore grigio diametro 160 mm e lunghezza 2 m.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Tubo EPE colore grigio Di= 160 L= 2m o equivalente.** |
| 07235731 | Gomito 90° EPE, colore grigio, Di= 125 | Gomito 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 125 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Gomito 90° EPE colore grigio Di= 125 o equivalente.** |
| 07235631 | Gomito 90° EPE, colore grigio, Di= 160 | Gomito 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Gomito 90° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235741 | Gomito 45° EPE, colore grigio, Di= 125 | Gomito 45° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 125 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Gomito 45° EPE colore grigio Di= 125 o equivalente.** |
| 07235641 | Gomito 45° EPE, colore grigio, Di= 160 | Gomito 45° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Gomito 45° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235761 | Raccordo a T 90° EPE, colore grigio, Di= 125 | Raccordo a T 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 125 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Raccordo a T 90° EPE colore grigio Di= 125 o equivalente.** |
| 07235661 | Raccordo a T 90° EPE, colore grigio, Di= 160 | Raccordo a T 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti - Modello Raccordo a T 90° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235781 | Raccordo PP per tubi EPE Di= 125 | Raccordo PP per tubi EPE diametro interno 125 mm.  **Marca Emmeti - Modello Raccordo PP per tubi EPE Di= 125 o equivalente.** |
| 07235681 | Raccordo PP per tubi EPE Di= 160 | Raccordo PP per tubi EPE diametro interno 160 mm.  **Marca Emmeti - Modello Raccordo PP per tubi EPE Di= 160 o equivalente.** |
| 07235791 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 125 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE diametro interno 125 mm.  **Marca Emmeti - Modello Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 125 o equivalente.** |
| 07235691 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 160 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE diametro interno 160 mm.  **Marca Emmeti - Modello Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 160 o equivalente.** |