

Programma di isolamento grama Iso SSL PLUS



I **tubi grama Iso SSL PLUS** sono prodotti in polietilene espanso di qualità costruiti secondo una tecnologia speciale propria, sviluppata in Grama GS d.o.o. In modo completo-costante della produzione di tubi di isolamento da 4 mm di spessore in una fascia di diametri da 12 mm a 150 mm.

Le proprietà isolanti dei tubi a struttura cellulare chiusa si utilizzano per l'isolamento di impianti idraulici, sanitari e di canalizzazione delle acque meteoriche. I vantaggi che li rendono competitivi, rispetto ad altri prodotti disponibili sul mercato sono il robusto foglio protettivo esterno, che protegge le tubazioni dagli effetti nocivi nel caso di un'installazione sotto o sopra il terreno. Lo strato intermedio in polietilene espanso garantisce una buona protezione contro la condensa e la corrosione, e nello stesso tempo anche l'isolamento termico e acustico. Il vantaggio principale rispetto agli altri prodotti è il foglio interno altamente scorrevole (su tutte le dimensioni di tubi), fatto dai materiali speciali, che permettono una più facile l'istallazione su tubi di tipi diversi (plastica, rame, tubi zincati,...)

grama Iso SSL PLUS

I tubi isolanti resistenti per un'istallazione semplice e veloce, con le caratteristiche seguenti::

- robusto
- resistente ai reagenti in edilizia
- non provoca la corrosione di tubi
- montaggio facile grazie al foglio interno scorrevole
- tutti gli strati sono saldati fra loro
- riduce la trasmissione del suono nel flusso dell'acqua e riduce il rumore in struttura
- le tolleranze di produzione permettono anche l'isolamento di gomiti, la risega di collegamenti, di parti saldate, ...
- autoaccordante secondo DIN 4102 B2
- temperatura massima di mezzo +105 gradi centigradi (di breve durata)
- avvolto in bobine di 15 metri lineari
- spessore dello strato di isolamento circa 4 mm

grama Iso SSL PLUS	dim/mm	copertura dim	tm/bobina	tm/sacco	tm/sacco trans.
1/4"	12-15	1/4"	15	60	420
3/8"	18	3/8"	15	60	360
1/2"	22	1/2"	15	60	300
3/4"	28	3/4"	15	60	240
1"	35	1"	15	60	240
1 1/4"	42	1 1/4"	15	60	180
DN 50	50	DN 50-63	15		135
DN 70	70	DN 70-75	15		105
DN 80	80	DN 80-90	15		90
DN 100	100	DN 100-110	15		75
DN 125	125	DN 125	15		60
DN 150	150	DN 150	15		45