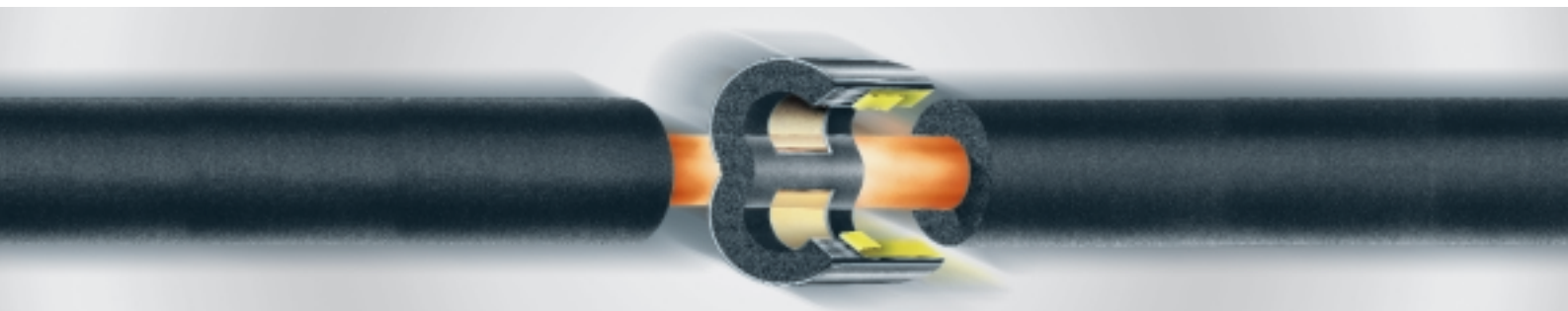




Armafix[®]

QUANDO PORTARE I PESI NON E' SUFFICIENTE

ARMAFIX – il sistema di supporto per tubazioni che elimina i ponti termici



- Armafix :** Il sistema di supporto che elimina i ponti termici. E' costruito in un pezzo unico con chiusura preadesivizzata e spessori di isolamento armonizzati con le dimensioni del tubo.
- Temperature d'impiego:** massima +105 °C
minima - 40 °C
- Densità** (parte rigida) RG 145 145 Kg/m³
- Conduttività termica** λ Prestazione isolante ≥ Armaflex
- Trasmissione vapore acqueo** ≥ 7.000 con Armaflex
- Fattore di resistenza alla diffusione vapore acqueo:** μ
- Comportamento al fuoco** Sistema di supporto: innesco fiamma difficile DIN 4102-B2. Supporto in opera, escluso rivestimenti in alluminio, CL1
- Isolamento dei rumori (DIN 4109)** Riduzione dei rumori Dipende dal sistema di supporto
- Impiego ed applicazioni :** Permette una facile, veloce e sicura installazione. Estremamente valido come supporto ed isolamento di tubi nella refrigerazione e negli impianti di acqua refrigerata in combinazione con i tubi isolanti Armaflex.

| Idonei per | | | | | | Tipi di supporto | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| Tubo rame CU | | Tubo ferro FE | | Tubo Armaflex Ø nominale DN | Distanza max accettabile nella installazione m ^{*1} | H | | | M | | | T | | |
| Est Ø mm | Est Ø pollici | Pollici | Est Ø mm | | | Spessore Codice | Esterno Ømm ^{*7} | Lunghezza mm | Spessore Codice | Esterno Ømm ^{*2} | Lunghezza mm | Spessore Codice | Esterno Ømm ^{*2} | Lunghezza mm |
| 10 | 3/8 | 1/8 | 10,2 | 10 | 2,00 | PH-H-12 | 34 | 45 | PH-M-12 | 46 | 55 | | | |
| 12 | 1/2 | | | 12 | 2,00 | PH-H-12 | 36 | 45 | PH-M-12 | 48 | 55 | | | |
| | | | 13,5 | 12 | 2,00 | PH-H-12 | 38 | 45 | PH-M-12 | 50 | 55 | | | |
| 15 | 5/8 | 1/4 | | 15 | 2,00 | PH-H-18 | 40 | 45 | PH-M-18 | 52 | 55 | | | |
| 18 | 3/4 | 3/8 | 17,2 | 18 | 2,25 | PH-H-18 | 43 | 45 | PH-M-18 | 55 | 55 | PH-T-18 | 77 75 | |
| 22 | 7/8 | 1/2 | 21,3 | 22 | 2,75 | PH-H-22 | 47 | 45 | PH-M-22 | 59 | 55 | PH-T-22 | 80 75 | |
| 25 | 1 | | 25 | 25 | 2,75 | PH-H-22 | 50 | 45 | PH-M-22 | 62 | 55 | PH-T-22 | 84 75 | |
| 28 | 1 1/8 | 3/4 | 26,9 | 28 | 3,00 | PH-H-28 | 53 | 45 | PH-M-28 | 68 | 55 | PH-T-28 | 93 75 | |
| 30 | | | 30 | 30 | 3,00 | PH-H-28 | 56 | 45 | PH-M-28 | 70 | 55 | PH-T-28 | 95 75 | |
| 35 | 1 3/8 | 1 | 33,7 | 35 | 3,50 | PH-H-35 | 64 | 50 | PH-M-35 | 79 | 65 | PH-T-35 | 104 85 | |
| 38 | | | 38 | 38 | 3,50 | PH-H-35 | 65 | 50 | PH-M-35 | 81 | 65 | PH-T-35 | 107 85 | |
| 42 | 1 11/16 | 1 1/4 | 42,4 | 42 | 3,75 | PH-H-42 | 69 | 50 | PH-M-42 | 85 | 65 | PH-T-42 | 113 85 | |
| | | | 44,5 | 45 | 3,75 | PH-H-42 | 72 | 50 | PH-M-42 | 88 | 65 | PH-T-42 | 116 85 | |
| | | 1 1/2 | 48,3 | 48 | 4,25 | PH-H-48 | 76 | 55 | PH-M-48 | 91 | 65 | PH-T-48 | 119 85 | |
| 54 | 2 1/8 | | 54 | 54 | 4,25 | PH-H-54 | 82 | 55 | PH-M-54 | 98 | 65 | PH-T-54 | 126 85 | |
| 57 | | | 57 | 57 | 4,25 | PH-H-54 | 85 | 55 | PH-M-54 | 101 | 65 | PH-T-54 | 129 85 | |
| | | 2 | 60,3 | 60 | 4,75 | PH-H-60 | 89 | 65 | PH-M-60 | 105 | 75 | PH-T-60 | 134 100 | |
| 64 | 2 1/2 | | 63,5 | 64 | 4,75 | PH-H-60 | 92 | 65 | PH-M-60 | 109 | 75 | PH-T-60 | 137 100 | |
| (70) | 2 5/8 | | 70 | 70 | 4,75 | PH-H-70 | 98 | 65 | PH-M-70 | 116 | 75 | PH-T-70 | 144 100 | |
| 76,1 | 3 | 2 1/2 | 76,1 | 76 | 5,50 | PH-H-76 | 105 | 75 | PH-M-76 | 122 | 85 | PH-T-76 | 152 115 | |
| (80) | 3 1/8 | | | 80 | 5,50 | PH-H-76 | 109 | 75 | PH-M-76 | 127 | 85 | PH-T-76 | 156 115 | |
| 88,9 | 3 1/2 | 3 | 88,9 | 89 | 6,00 | PH-H-89 | 118 | 95 | PH-M-89 | 136 | 100 | PH-T-89 | 167 125 | |
| | | 3 1/2 | 101,6 | 102 | 6,00 | PH-H-108 | 134 | 95 | PH-M-108 | 151 | 100 | PH-T-108 | 182 125 | |
| 108 | 4 1/4 | | 108 | 108 | 6,00 | PH-H-108 | 137 | 95 | PH-M-108 | 156 | 100 | PH-T-108 | 188 125 | |
| 114 | 4 1/2 | 4 | 114,3 | 114 | 6,00 | PH-H-114 | 144 | 100 | PH-M-114 | 162 | 115 | PH-T-114 | 196 145 | |
| 125 | | | 125 | 125 | 6,00 | PH-H-125* | 155 | 115 | PH-M-125* | 173 | 115 | PH-T-125* | 207 145 | |
| | | | 133 | 133 | 6,00 | PH-H140 | 165 | 115 | PH-M-140 | 183 | 115 | PH-T-140 | 219 145 | |
| | | 5 | 139,7 | 140 | 6,00 | PH-H-140 | 172 | 115 | PH-M-140 | 189 | 115 | PH-T-140 | 225 145 | |
| 159 | 6 1/4 | | 159 | 160 | 6,00 | PH-H-160 | 193 | 115 | PH-M-160 | 210 | 115 | PH-T-160 | 248 145 | |
| | | | 165,1 | | 6,00 | PH-H-168* | 198 | 125 | PH-M-168 | 216 | 125 | PH-T-168 | 254 165 | |
| | | | 168,3 | | 6,00 | PH-H-168* | 201 | 125 | PH-M-168 | 219 | 125 | PH-T-168 | 257 165 | |
| | | | 216 | | 6,00 | | | | PH-M-219 | 267 | 165 | PH-T-219 | 317 210 | |
| | | | 219,1 | | 6,00 | | | | PH-M-219 | 270 | 165 | PH-T-219 | 320 210 | |
| | | | 267 | | 6,00 | | | | PH-M-273 | 318 | 165 | PH-T-273 | 368 210 | |
| | | | 273 | | 6,00 | | | | PH-M-273 | 324 | 165 | PH-T-273 | 374 210 | |

*1 Rispetta le DIN 1988 *2 di incorporamento

Materiale normalmente non disponibile a stock; consegna su richiesta specifica. Disponibili anche su misure particolari (non comprese nella normale gamma di produzione). A partire dal Ø 165,1 è possibile l'esecuzione a due elementi. Le dimensioni PH sono dimensioni approssimative.

Installazione: In fase di posa dei tubi



In fase di posa di isolamento



Questa letteratura promozionale è fatta per dare delle indicazioni di carattere generale e le informazioni e suggerimenti contenuti possono essere modificati senza preavviso. E' responsabilità del ricevente di verificare con noi se il contenuto è ancora valido, per lo specifico uso che se ne intende fare.