



Ø Pulco	DN mm	Acciaio mm	PE - PVC mm
1/4"	-	13,3	-
1/4"	-	13,7	-
3/8"	10	17,2	16
1/2"	15	21,3	20
3/4"	20	26,9	25
1"	25	33,7	32
1 1/4	32	42,4	40
1 1/2	40	48,3	50
2"	50	60,3	63
2 1/2	60-65	76,1	75
3"	80	88,9	90-110
4"	100	114,3	110-125
5"	125	139,7	125-140
6"	150	168,3	160-180
7"	175	-	-
8"	200	219,1	200-225
9"	225	-	-
10"	250	273	250-280
12"	300	323,9	310-355
14"	350	359,8	350-400
16"	400	406,4	400-450
18"	450	457,2	450-500
20"	500	508	500-550
24"	600	609,6	600

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI	
Temperatura ambiente	Spessore isolante (mm)
15/16 °C	25
17/18 °C	30
19/20 °C	35
21/22 °C	40
23/24 °C	45
25/26 °C	50
27/28 °C	55
29/30 °C	60
31/32 °C	65
33/34 °C	70
35/36 °C	75
37/38 °C	80
39/40 °C	85
41/42 °C	90
43/44 °C	95
45/46 °C	100
47/48 °C	105
49/50 °C	110
51/52 °C	115
53/54 °C	120
55/56 °C	125
57/58 °C	130
59/60 °C	135
61/62 °C	140
63/64 °C	145
65/66 °C	150
67/68 °C	155
69/70 °C	160
71/72 °C	165
73/74 °C	170
75/76 °C	175
77/78 °C	180
79/80 °C	185
81/82 °C	190
83/84 °C	195
85/86 °C	200
87/88 °C	205
89/90 °C	210
91/92 °C	215
93/94 °C	220
95/96 °C	225
97/98 °C	230
99/100 °C	235
101/102 °C	240
103/104 °C	245
105/106 °C	250
107/108 °C	255
109/110 °C	260
111/112 °C	265
113/114 °C	270
115/116 °C	275
117/118 °C	280
119/120 °C	285
121/122 °C	290
123/124 °C	295
125/126 °C	300
127/128 °C	305
129/130 °C	310
131/132 °C	315
133/134 °C	320
135/136 °C	325
137/138 °C	330
139/140 °C	335
141/142 °C	340
143/144 °C	345
145/146 °C	350
147/148 °C	355
149/150 °C	360
151/152 °C	365
153/154 °C	370
155/156 °C	375
157/158 °C	380
159/160 °C	385
161/162 °C	390
163/164 °C	395
165/166 °C	400
167/168 °C	405
169/170 °C	410
171/172 °C	415
173/174 °C	420
175/176 °C	425
177/178 °C	430
179/180 °C	435
181/182 °C	440
183/184 °C	445
185/186 °C	450
187/188 °C	455
189/190 °C	460
191/192 °C	465
193/194 °C	470
195/196 °C	475
197/198 °C	480
199/200 °C	485
201/202 °C	490
203/204 °C	495
205/206 °C	500
207/208 °C	505
209/210 °C	510
211/212 °C	515
213/214 °C	520
215/216 °C	525
217/218 °C	530
219/220 °C	535
221/222 °C	540
223/224 °C	545
225/226 °C	550
227/228 °C	555
229/230 °C	560
231/232 °C	565
233/234 °C	570
235/236 °C	575
237/238 °C	580
239/240 °C	585
241/242 °C	590
243/244 °C	595
245/246 °C	600
247/248 °C	605
249/250 °C	610
251/252 °C	615
253/254 °C	620
255/256 °C	625
257/258 °C	630
259/260 °C	635
261/262 °C	640
263/264 °C	645
265/266 °C	650
267/268 °C	655
269/270 °C	660
271/272 °C	665
273/274 °C	670
275/276 °C	675
277/278 °C	680
279/280 °C	685
281/282 °C	690
283/284 °C	695
285/286 °C	700
287/288 °C	705
289/290 °C	710
291/292 °C	715
293/294 °C	720
295/296 °C	725
297/298 °C	730
299/300 °C	735
301/302 °C	740
303/304 °C	745
305/306 °C	750
307/308 °C	755
309/310 °C	760
311/312 °C	765
313/314 °C	770
315/316 °C	775
317/318 °C	780
319/320 °C	785
321/322 °C	790
323/324 °C	795
325/326 °C	800
327/328 °C	805
329/330 °C	810
331/332 °C	815
333/334 °C	820
335/336 °C	825
337/338 °C	830
339/340 °C	835
341/342 °C	840
343/344 °C	845
345/346 °C	850
347/348 °C	855
349/350 °C	860
351/352 °C	865
353/354 °C	870
355/356 °C	875
357/358 °C	880
359/360 °C	885
361/362 °C	890
363/364 °C	895
365/366 °C	900
367/368 °C	905
369/370 °C	910
371/372 °C	915
373/374 °C	920
375/376 °C	925
377/378 °C	930
379/380 °C	935
381/382 °C	940
383/384 °C	945
385/386 °C	950
387/388 °C	955
389/390 °C	960
391/392 °C	965
393/394 °C	970
395/396 °C	975
397/398 °C	980
399/400 °C	985
401/402 °C	990
403/404 °C	995
405/406 °C	1000
407/408 °C	1005
409/410 °C	1010
411/412 °C	1015
413/414 °C	1020
415/416 °C	1025
417/418 °C	1030
419/420 °C	1035
421/422 °C	1040
423/424 °C	1045
425/426 °C	1050
427/428 °C	1055
429/430 °C	1060
431/432 °C	1065
433/434 °C	1070
435/436 °C	1075
437/438 °C	1080
439/440 °C	1085
441/442 °C	1090
443/444 °C	1095
445/446 °C	1100
447/448 °C	1105
449/450 °C	1110
451/452 °C	1115
453/454 °C	1120
455/456 °C	1125
457/458 °C	1130
459/460 °C	1135
461/462 °C	1140
463/464 °C	1145
465/466 °C	1150
467/468 °C	1155
469/470 °C	1160
471/472 °C	1165
473/474 °C	1170
475/476 °C	1175
477/478 °C	1180
479/480 °C	1185
481/482 °C	1190
483/484 °C	1195
485/486 °C	1200
487/488 °C	1205
489/490 °C	1210
491/492 °C	1215
493/494 °C	1220
495/496 °C	1225
497/498 °C	1230
499/500 °C	1235
501/502 °C	1240
503/504 °C	1245
505/506 °C	1250
507/508 °C	1255
509/510 °C	1260
511/512 °C	1265
513/514 °C	1270
515/516 °C	1275
517/518 °C	1280
519/520 °C	1285
521/522 °C	1290
523/524 °C	1295
525/526 °C	1300
527/528 °C	1305
529/530 °C	1310
531/532 °C	1315
533/534 °C	1320
535/536 °C	1325
537/538 °C	1330
539/540 °C	1335
541/542 °C	1340
543/544 °C	1345
545/546 °C	1350
547/548 °C	1355
549/550 °C	1360
551/552 °C	1365
553/554 °C	1370
555/556 °C	1375
557/558 °C	1380
559/560 °C	1385
561/562 °C	1390
563/564 °C	1395
565/566 °C	1400
567/568 °C	1405
569/570 °C	1410
571/572 °C	1415
573/574 °C	1420
575/576 °C	1425
577/578 °C	1430
579/580 °C	1435
581/582 °C	1440
583/584 °C	1445
585/586 °C	1450
587/588 °C	1455
589/590 °C	1460
591/592 °C	1465
593/594 °C	1470
595/596 °C	1475
597/598 °C	1480
599/600 °C	1485
601/602 °C	1490
603/604 °C	1495
605/606 °C	1500
607/608 °C	1505
609/610 °C	1510
611/612 °C	1515
613/614 °C	1520
615/616 °C	1525
617/618 °C	1530
619/620 °C	1535
621/622 °C	1540
623/624 °C	1545
625/626 °C	1550
627/628 °C	1555
629/630 °C	1560
631/632 °C	1565
633/634 °C	1570
635/636 °C	1575
637/638 °C	1580
639/640 °C	1585
641/642 °C	1590
643/644 °C	1595
645/646 °C	1600
647/648 °C	1605
649/650 °C	1610
651/652 °C	1615
653/654 °C	1620
655/656 °C	1625
657/658 °C	1630
659/660 °C	1635
661/662 °C	1640
663/664 °C	1645
665/666 °C	1650
667/668 °C	1655
669/670 °C	1660
671/672 °C	1665
673/674 °C	1670
675/676 °C	1675
677/678 °C	1680
679/680 °C	1685
681/682 °C	1690
683/684 °C	1695
685/686 °C	1700
687/688 °C	1705
689/690 °C	1710
691/692 °C	1715
693/694 °C	1720
695/696 °C	1725
697/698 °C	1730
699/700 °C	1735
701/702 °C	1740
703/704 °C	1745
705/706 °C	1750
707/708 °C	1755
709/710 °C	1760
711/712 °C	1765
713/714 °C	1770
715/716 °C	1775
717/718 °C	1780
719/720 °C	1785
721/722 °C	1790
723/724 °C	1795
725/726 °C	1800
727/728 °C	1805
729/730 °C	1810
731/732 °C	1815
733/734 °C	1820
735/736 °C	1825
737/738 °C	1830
739/740 °C	1835
741/742 °C	1840
743/744 °C	1845
745/746 °C	1850
747/748 °C	1855
749/750 °C	1860
751/752 °C	1865
753/754 °C	1870
755/756 °C	1875
757/758 °C	1880
759/760 °C	1885
761/762 °C	1890
763/764 °C	1895
765/766 °C	1900
767/768 °C	1905
769/770 °C	1910
771/772 °C	1915
773/774 °C	1920
775/776 °C	1925
777/778 °C	1930
779/780 °C	1935
781/782 °C	1940
783/784 °C	1945
785/786 °C	1950
787/788 °C	1955
789/790 °C	1960
791/792 °C	1965
793/794 °C	1970
795/796 °C	1975
797/798 °C	1980
799/800 °C	1985
801/802 °C	1990
803/804 °C	1995
805/806 °C	2000
807/808 °C	2005
809/810 °C	2010
811/812 °C	2015
813/814 °C	2020
815/816 °C	2025
817/818 °C	2030
819/820 °C	2035
821/822 °C	2040
823/824 °C	2045
825/826 °C	2050
827/828 °C	2055
829/830 °C	2060
831/832 °C	2065
833/834 °C	2070
835/836 °C	2075
837/838 °C	2080
839/840 °C	2085
841/842 °C	2090
843/844 °C	2095
845/846 °C	2100
847/848 °C	2105
849/850 °C	2110
851/852 °C	2115
853/854 °C	2120
855/856 °C	2125
857/858 °C	2130
859/860 °C	2135</