

UNI EN 10270-1:2017

Diametro mm	RESISTENZA		
	SM	SH	DH
	Min / Max	Min / Max	Min / Max
0,20 < d ≤ 0,22	-	-	2770 / 3080
0,22 < d ≤ 0,25	-	-	2720 / 3010
0,25 < d ≤ 0,28	-	-	2680 / 2970
0,28 < d ≤ 0,30	2370 / 2650	2660 / 2940	2660 / 2940
0,30 < d ≤ 0,32	2350 / 2630	2640 / 2920	2640 / 2920
0,32 < d ≤ 0,34	2330 / 2600	2610 / 2890	2610 / 2890
0,34 < d ≤ 0,36	2310 / 2580	2590 / 2870	2590 / 2870
0,36 < d ≤ 0,38	2290 / 2560	2570 / 2850	2570 / 2850
0,38 < d ≤ 0,40	2270 / 2550	2560 / 2830	2560 / 2830
0,40 < d ≤ 0,43	2250 / 2520	2530 / 2800	2530 / 2800
0,43 < d ≤ 0,45	2240 / 2500	2510 / 2780	2510 / 2780
0,45 < d ≤ 0,48	2220 / 2480	2490 / 2760	2490 / 2760
0,48 < d ≤ 0,50	2200 / 2470	2480 / 2740	2480 / 2740
0,50 < d ≤ 0,53	2180 / 2450	2460 / 2720	2460 / 2720
0,53 < d ≤ 0,56	2170 / 2430	2440 / 2700	2440 / 2700
0,56 < d ≤ 0,60	2140 / 2400	2410 / 2670	2410 / 2670
0,60 < d ≤ 0,63	2130 / 2380	2390 / 2650	2390 / 2650
0,63 < d ≤ 0,65	2120 / 2370	2380 / 2640	2380 / 2640
0,65 < d ≤ 0,70	2090 / 2350	2360 / 2610	2360 / 2610
0,70 < d ≤ 0,75	2070 / 2320	2330 / 2580	2330 / 2580
0,75 < d ≤ 0,80	2050 / 2300	2310 / 2560	2310 / 2560
0,80 < d ≤ 0,85	2030 / 2280	2290 / 2530	2290 / 2530
0,85 < d ≤ 0,90	2010 / 2260	2270 / 2510	2270 / 2510
0,90 < d ≤ 0,95	2000 / 2240	2250 / 2490	2250 / 2490
0,95 < d ≤ 1,00	1980 / 2220	2230 / 2470	2230 / 2470
1,00 < d ≤ 1,05	1960 / 2200	2210 / 2450	2210 / 2450
1,05 < d ≤ 1,10	1950 / 2190	2200 / 2430	2200 / 2430
1,10 < d ≤ 1,20	1920 / 2160	2170 / 2400	2170 / 2400
1,20 < d ≤ 1,25	1910 / 2140	2150 / 2380	2150 / 2380
1,25 < d ≤ 1,30	1900 / 2130	2140 / 2370	2140 / 2370
1,30 < d ≤ 1,40	1870 / 2100	2110 / 2340	2110 / 2340
1,40 < d ≤ 1,50	1850 / 2080	2090 / 2310	2090 / 2310
1,50 < d ≤ 1,60	1830 / 2050	2060 / 2290	2060 / 2290
1,60 < d ≤ 1,70	1810 / 2030	2040 / 2260	2040 / 2260
1,70 < d ≤ 1,80	1790 / 2010	2020 / 2240	2020 / 2240
1,80 < d ≤ 1,90	1770 / 1990	2000 / 2220	2000 / 2220
1,90 < d ≤ 2,00	1760 / 1970	1980 / 2200	1980 / 2200

UNI EN 10270-1:2017

Diametro mm	RESISTENZA		
	SM	SH	DH
	Min / Max	Min / Max	Min / Max
2,00 < d ≤ 2,10	1740 / 1960	1970 / 2180	1970 / 2180
2,10 < d ≤ 2,25	1720 / 1930	1940 / 2150	1940 / 2150
2,25 < d ≤ 2,40	1700 / 1910	1920 / 2130	1920 / 2130
2,40 < d ≤ 2,50	1690 / 1890	1900 / 2110	1900 / 2110
2,50 < d ≤ 2,60	1670 / 1800	1890 / 2100	1890 / 2100
2,60 < d ≤ 2,80	1650 / 1850	1860 / 2070	1860 / 2070
2,80 < d ≤ 3,00	1630 / 1830	1840 / 2040	1840 / 2040
3,00 < d ≤ 3,20	1610 / 1810	1820 / 2020	1820 / 2020
3,20 < d ≤ 3,40	1590 / 1780	1790 / 1990	1790 / 1990
3,40 < d ≤ 3,60	1570 / 1760	1770 / 1970	1770 / 1970
3,60 < d ≤ 3,80	1550 / 1740	1750 / 1950	1750 / 1950
3,80 < d ≤ 4,00	1530 / 1730	1740 / 1930	1740 / 1930
4,00 < d ≤ 4,25	1510 / 1700	1710 / 1900	1710 / 1900
4,25 < d ≤ 4,50	1500 / 1680	1690 / 1880	1690 / 1880