

100VVDC AND UNDER

(pF)

Diameter	Temperature Characteristics								
dØ ± 1m/m	NPO	N75	N150	N220	N330	N470	N750	SL(GP)	N1500
4	1 - 24	1 - 12	1 - 24	1 - 27	1 - 27	1 - 33	1 - 43	1 - 68	27 - 56
5	25 - 47	13 - 22	25 - 47	28 - 47	28 - 47	34 - 47	44 - 82	72 - 100	62 - 100
6	50 - 100	24 - 33	50 - 100	50 - 100	50 - 100	50 - 100	83 - 100	120 - 220	120 - 220
8	120 - 150	35 - 68	120 - 150	120 - 150	120 - 150	120 - 150	120 - 150	250 - 470	250 - 470
10	180 - 220	72 - 130	180 - 220	180 - 220	180 - 220	180 - 220	180 - 250	500 - 620	500 - 620
12	250 - 300	140 - 180	250 - 300	250 - 300	250 - 300	250 - 300	250 - 300	680 - 1000	680 - 1000

500VVDC

Diameter	Temperature Characteristics								
dØ ± 1m/m	NPO	N75	N150	N220	N330	N470	N750	SL(GP)	N1500
5	1 - 22	1 - 15	1 - 22	1 - 22	1 - 22	1 - 22	1 - 27	1 - 47	27 - 47
6	25 - 39	18 - 22	25 - 39	25 - 39	25 - 39	25 - 39	30 - 39	50 - 100	50 - 100
8	47 - 82	25 - 47	47 - 82	47 - 82	47 - 82	47 - 82	40 - 82	120 - 180	120 - 180
10	91 - 120	50 - 68	91 - 120	91 - 120	91 - 120	91 - 120	91 - 150	200 - 330	200 - 330
12	150 - 220	72 - 120	150 - 220	150 - 220	150 - 220	150 - 220	180 - 220	350 - 500	350 - 500

1000VVDC

Diameter	Temperature Characteristics							
dØ ± 1m/m	NPO	N150	N220	N330	N470	N750	SL(GP)	
5	1 - 15	1 - 15	1 - 15	1 - 15	1 - 15	1 - 22	1 - 47	
6	18 - 33	18 - 33	18 - 33	18 - 33	18 - 33	24 - 39	50 - 100	
8	35 - 68	35 - 68	35 - 68	35 - 68	35 - 68	40 - 82	120 - 180	
10	72 - 120	72 - 120	72 - 120	72 - 120	72 - 120	91 - 150	200 - 330	
12	150 - 180	150 - 180	150 - 180	150 - 180	150 - 180	180 - 220	350 - 500	