

Geïsoleerde kabelschoenen - PVC

▼ Vervolg van vorige pagina

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm ²]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101563	SP2553R/RW	1,04 - 2,63	5	27	4,8	12,5	27	Ja	100 st.
● 101570	SP 2565 R	1,04 - 2,63	6	27	4,5	12	27	Ja	100 st.
● 101575	SP 2585 R	1,04 - 2,63	8	31	4,5	13,6	27	Ja	100 st.
● 101593	SP 4643 R	2,63 - 6,64	4	26,5	6,5	9,5	48	Ja	100 st.
● 101600	SP 4653 R	2,63 - 6,64	5	26,5	6,5	9,5	48	Ja	100 st.
● 101603	SP4653R/RW	2,63 - 6,64	5	32	6,5	11	48	Ja	100 st.
● 101610	SP 4665 R	2,63 - 6,64	6	33	6,5	12	48	Ja	100 st.
● 101620	SP 4685 R	2,63 - 6,64	8	35,5	6,5	15	48	Ja	100 st.
● 101580	SP 4610 R	2,63 - 6,64	10	35,5	6,5	15	48	Ja	100 st.
● 101370	A 0523 R	0,1 - 0,5	2	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
● 101380	A 0532 R	0,1 - 0,5	3	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
● 101385	A 0535 R	0,1 - 0,5	3,5	15	2,9	6,6	5	Nee	100 st.
● 101390	A 0543 R	0,1 - 0,5	4	15	2,9	6,8	5	Nee	100 st.
● 101395	A 0553 R	0,1 - 0,5	5	15,5	2,9	8	5	Nee	100 st.
● 100180	A 1530 R *	0,34 - 1,65	3	17,8	3,4	5,7	19	Nee	100 st.
● 100190	A 1532 R	0,34 - 1,65	3,5	20,1	3,4	5,7	19	Nee	100 st.
● 100270	A 1543 R	0,34 - 1,65	4	21,5	3,4	8	19	Nee	100 st.
● 100320	A 1553 R	0,34 - 1,65	5	21,5	3,4	8	19	Nee	100 st.
● 100350	A 1565 R	0,34 - 1,65	6	27,5	3,4	11,6	19	Nee	100 st.
● 100360	A 1585 R	0,34 - 1,65	8	27,5	3,4	11,6	19	Nee	100 st.
● 100140	A 1510 R	0,34 - 1,65	10	31,6	3,4	13,6	19	Nee	100 st.
● 100590	A 2530 R	1,04 - 2,63	3	17,8	5,1	6,6	27	Nee	100 st.
● 100610	A 2532 R	1,04 - 2,63	3,5	21	5,1	6,6	27	Nee	100 st.
● 100680	A 2543 R	1,04 - 2,63	4	22,5	5,1	8,5	27	Nee	100 st.
● 100730	A 2553 R	1,04 - 2,63	5	22,5	5,1	9,5	27	Nee	100 st.
● 100770	A 2565 R	1,04 - 2,63	6	27,6	5,1	12	27	Nee	100 st.
● 100780	A 2585 R	1,04 - 2,63	8	27,6	5,1	12	27	Nee	100 st.
● 100510	A 2510 R	1,04 - 2,63	10	30,2	5,1	13,6	27	Nee	100 st.
● 100800	A-2512-R-EW	1,04 - 2,63	12	36	5,1	19	27	Nee	100 st.
● 101100	A 4643 R	2,63 - 6,64	4	25,5	5,6	9,5	48	Nee	100 st.
● 101150	A 4653 R	2,63 - 6,64	5	25,5	5,6	9,5	48	Nee	100 st.
● 101180	A 4665 R	2,63 - 6,64	6	31,5	5,6	12	48	Nee	100 st.
● 101200	A 4685 R	2,63 - 6,64	8	33,7	5,6	15	48	Nee	100 st.
● 101030	A 4610 R	2,63 - 6,64	10	33,7	5,6	15	48	Nee	100 st.
● 101040	A 4613 R	2,63 - 6,64	13	38,1	5,6	19,2	48	Nee	50 st.



Vorkkabelschoenen

Volledig geïsoleerde vorkkabelschoen PVC. Voor het plaatsen om een bout en onder een moer. Met of zonder binnenbus [Super Pidg] voor extra trektoelasting.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride [PVC]

Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

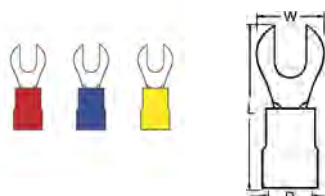
Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm ²]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101450	SP 1532 GS	0,34 - 1,65	3,5	21,2	4	6,4	19	Ja	100 st.
● 101455	SP 1540 GS	0,34 - 1,65	4	21,2	4	6,4	19	Ja	100 st.
● 101475	SP 1550 GS	0,34 - 1,65	5	21,2	4	8,1	19	Ja	100 st.
● 101485	SP 1560 GS	0,34 - 1,65	6	21,2	4	12	19	Ja	100 st.
● 101520	SP 2532 GS	1,04 - 2,63	3,5	21,2	4,5	6,4	27	Ja	100 st.
● 101530	SP 2540 GS	1,04 - 2,63	4	21,2	4,5	7,2	27	Ja	100 st.
● 101550	SP 2550 GS	1,04 - 2,63	5	21,2	4,5	8,1	27	Ja	100 st.
● 101555	SP 2560 GS	1,04 - 2,63	6	21,2	4,5	9,5	27	Ja	100 st.
● 101592	SP 4640 GS	2,63 - 6,64	4	23,9	6,5	9	48	Ja	100 st.

▼ Vervolg op volgende pagina

Geïsoleerde kabelschoenen - PVC

▼ Vervolg van vorige pagina

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm ²]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
101597	SP 4650 GS	2,63 - 6,64	5	23,9	6,5	9	48	Ja	100 st.
101605	SP 4660 GS	2,63 - 6,64	6	23,9	6,5	12	48	Ja	100 st.
101612	SP 4680 GS	2,63 - 6,64	8	30	6,5	14	48	Ja	100 st.
101405	A 0523 GS	0,1 - 0,5	2	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
101406	A 0530 GS	0,1 - 0,5	3	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
101410	A 0536 GS	0,1 - 0,5	3,5	15	2,9	6,6	5	Nee	100 st.
101420	A 0543 GS	0,1 - 0,5	4	15	2,9	6,6	5	Nee	100 st.
101422	A 0550 GS	0,1 - 0,5	5	15,5	2,9	8	5	Nee	100 st.
100200	A 1530 GS	0,34 - 1,65	3	21,2	3,4	6	19	Nee	100 st.
100210	A 1532 GS	0,34 - 1,65	3,5	21,2	3,4	6,4	19	Nee	100 st.
100220	A 1540 GS6.4	0,34 - 1,65	4	21,2	3,4	6,4	19	Nee	100 st.
100230	A 1540 GS *	0,34 - 1,65	4	21,2	3,4	7,2	19	Nee	100 st.
100290	A 1550 GS *	0,34 - 1,65	5	21,2	3,4	8,1	19	Nee	100 st.
100300	A 1550 GS9.5	0,34 - 1,65	5	21,2	3,4	9,5	19	Nee	100 st.
100330	A 1560 GS	0,34 - 1,65	6	21,2	3,4	12	19	Nee	100 st.
100600	A 2530 GS	1,04 - 2,63	3	21,2	5,1	6	27	Nee	100 st.
100620	A 2532 GS	1,04 - 2,63	3,5	21,2	5,1	6,4	27	Nee	100 st.
100630	A 2540 GS6.4	1,04 - 2,63	4	21,2	5,1	6,4	27	Nee	100 st.
100640	A 2540 GS *	1,04 - 2,63	4	21,2	5,1	7,2	27	Nee	100 st.
100700	A 2550 GS *	1,04 - 2,63	5	21,2	5,1	8,1	27	Nee	100 st.
100710	A 2550 GS9.5	1,04 - 2,63	5	21,2	5,1	9,5	27	Nee	100 st.
100740	A 2560 GS	1,04 - 2,63	6	21,2	5,1	12	27	Nee	100 st.
101070	A 4635 GS	2,63 - 6,64	3,5	25,2	5,6	7,2	48	Nee	100 st.
101080	A 4640 GS	2,63 - 6,64	4	23,9	5,6	9	48	Nee	100 st.
101110	A 4650 GS	2,63 - 6,64	5	23,9	5,6	9	48	Nee	100 st.
101160	A 4660 GS	2,63 - 6,64	6	23,9	5,6	9	48	Nee	100 st.
101185	A 4680 GS	2,63 - 6,64	8	30	5,6	14	48	Nee	100 st.



1/2 Rond vorkkabelschoenen

Geïsoleerde 1/2 ronde vorkkabelschoen PVC. Voor het plaatsen om een bout en onder een moer.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride [PVC]

Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm ²]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
101400	A 0517 G	0,1 - 0,5	3	16,2	2,9	5,2	19	Nee	100 st.
100250	A 1543 G	0,34 - 1,65	4	20,4	4	8	19	Nee	100 st.
100310	A 1553 G	0,34 - 1,65	5	20,4	4	8	19	Nee	100 st.
100340	A 1565 G	0,34 - 1,65	6	26	4	11,6	19	Nee	100 st.
100370	A 1585 G	0,34 - 1,65	8	26	4	11,6	19	Nee	100 st.
100130	A 1510 G	0,34 - 1,65	10	33,4	4	15	19	Nee	100 st.
100660	A 2543 G	1,04 - 2,63	4	20,7	4,5	8,5	27	Nee	100 st.
100720	A 2553 G	1,04 - 2,63	5	21,2	4,5	9,5	27	Nee	100 st.
100750	A 2565 G	1,04 - 2,63	6	26	4,5	12	27	Nee	100 st.
100775	A 2585 G	1,04 - 2,63	8	31	4,5	13,6	27	Nee	100 st.
100500	A 2510 G	1,04 - 2,63	10	33,4	4,5	15	27	Nee	100 st.
101090	A 4643 G	2,63 - 6,64	4	25,5	6,5	9,5	48	Nee	100 st.
101130	A 4653 G	2,63 - 6,64	5	25,5	6,5	9,5	48	Nee	100 st.
101170	A 4665 G	2,63 - 6,64	6	31,9	6,5	12	48	Nee	100 st.
101020	A 4610 G	2,63 - 6,64	10	33,4	6,5	15	48	Nee	100 st.