

Calitate | Inovare | Dialog | Service

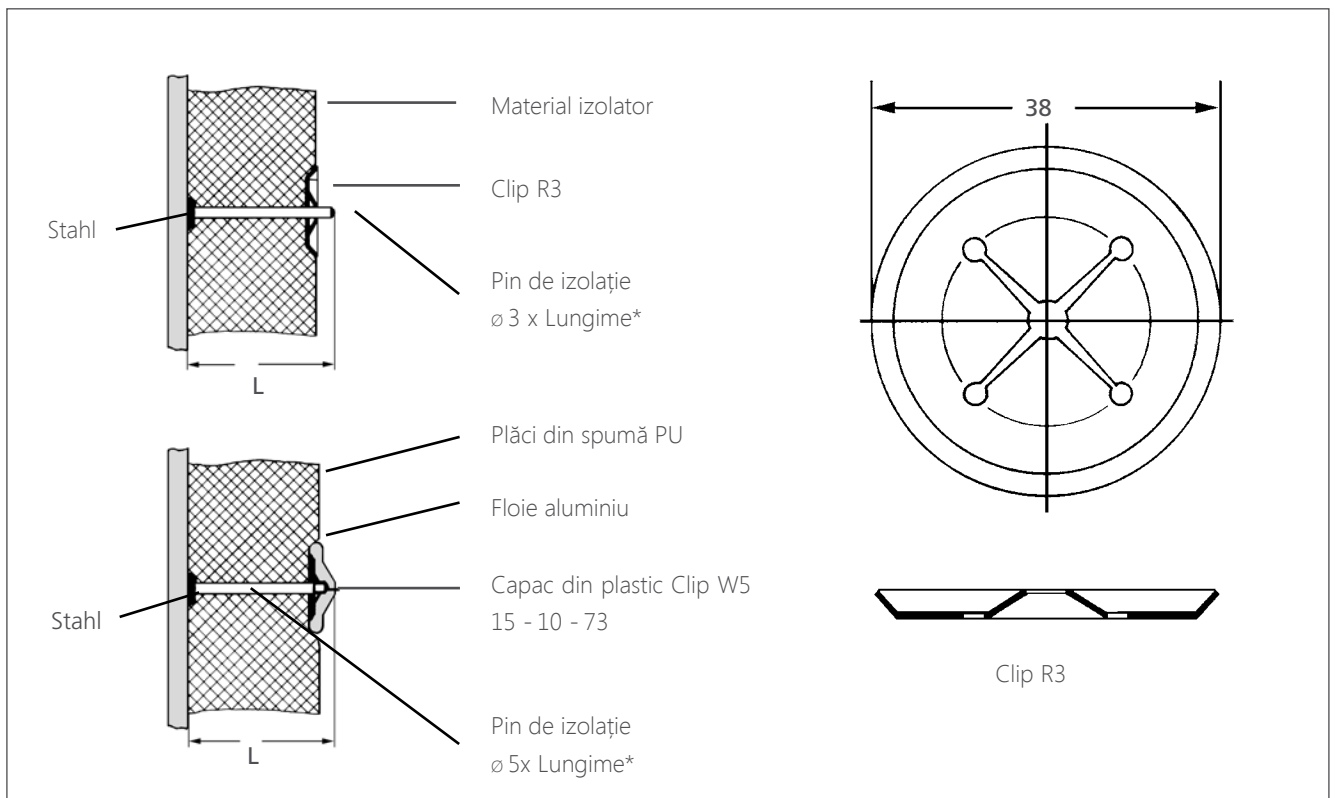


Avantaje importante:

- Economii considerabile de timp, deoarece pini sunt sudați în câteva secunde
- Timp de sudură scurt și capacitate mare de sudare
- Pătrunderea mai bună prin materialul izolator
- Fixare sigură a clipsului pe vârful pinului de izolație
- Este eliminată operațiunea de lipire consumatoare de timp

Izolațiile termice, fonice și antiincendiu sunt fixate în mod fiabil și convenabil cu pini și cleme/clipsuri. Prin intermediul tehnologiei de sudură, acești pini pot fi sudați rapid și eficient.

Pini de izolație sunt realizați din oțel 4.8, adecvați pentru sudare, placați cu cupru și cu vârful neted. Pentru pini de izolație, consultați catalogul conectorilor Nelson. *



Clip R	Cod produs ST 2K 70 zincat	Cod produs 1. 4301
3,00	15 - 05 - 86	15 - 11 - 59
4,00	15 - 08 - 31	15 - 17 - 57
5,00	15 - 08 - 31	15 - 16 - 09

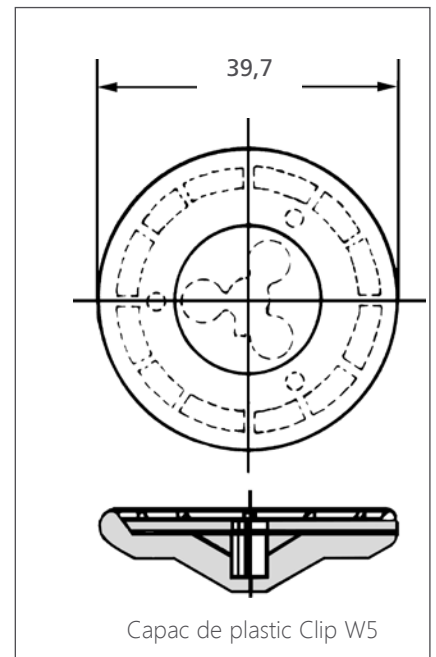
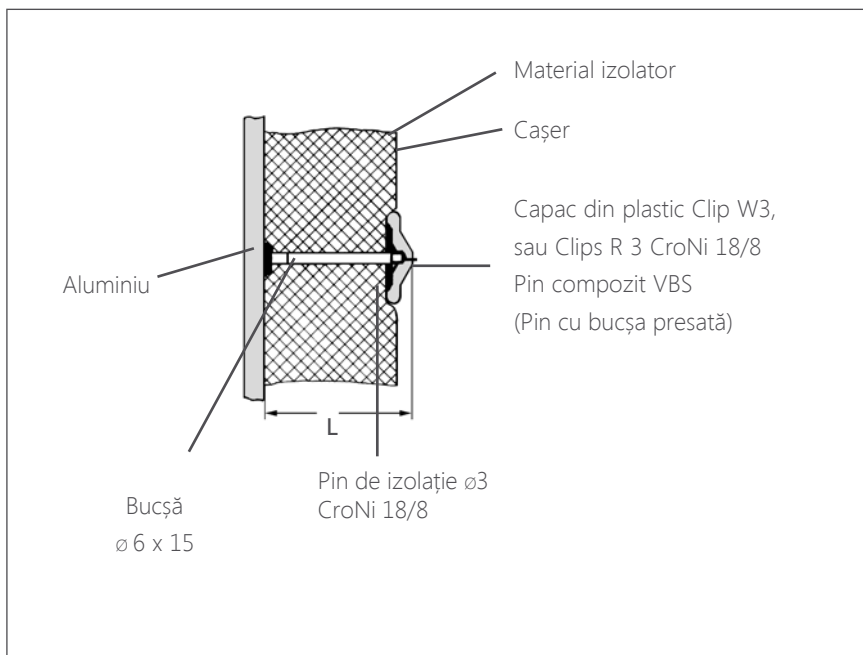


Avantaje importante:

- Economii considerabile de timp, deoarece pinii sunt sudați în câteva secunde
- Timp de sudură scurt și capacitate mare de sudare
- Pătrunderea mai bună prin materialul izolator
- Fixare sigură a clipsului pe vârful pinului de izolație
- Este eliminată operațiunea de lipire consumatoare de timp

Izolațiile termice, fonice și antiincendiu sunt fixate în mod fiabil și convenabil cu pini și cleme/clipsuri. Prin intermediul tehnologiei de sudură, acești pini pot fi sudați rapid și eficient.

Pinii de izolație sunt realizați din oțel 4.8, adecvați pentru sudare, placați cu cupru și cu vârful neted. Pentru pinii de izolație, consultați catalogul conectorilor Nelson. *



Capac pentru pin de izolație (din material plastic)

Clip W	Cod produs (alb)	Cod produs (negru)
3,00	15 - 31 - 05	15 - 44 - 82
5,00	15 - 10 - 73	15 - 38 - 83

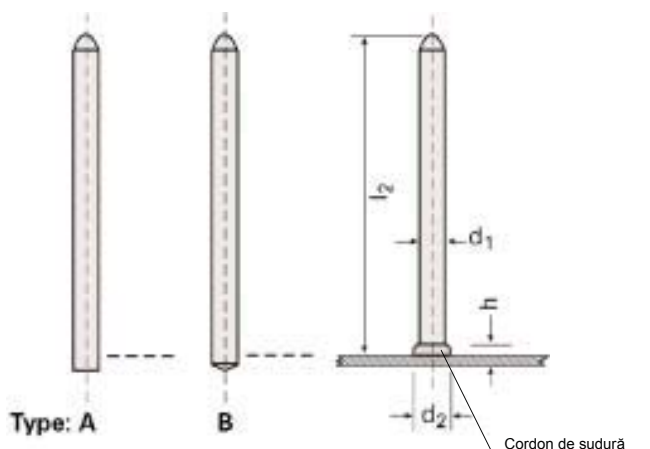
Calitate | Inovare | Dialog | Service

IS

Pin de izolație

Material: 4.8 (sudabil), 1.4301

IS 3 din material 1.4301 cu profil striat, vezi pag. 5



Exemplu de comandă: pin de izolație NELSON, tip IS, 3 x 65 mm., A: 4.8 (sudabil), Cod produs: 15-07-56

Material: 4.8 (sudabil)

d ₁	l ₂	Cod produs	Greutate (kg/100 buc)	d ₂	h	Tipul ferulei	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază
IS 3 Type A	35	15-07-51	0,211	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
IS 3 Type A	40	15-07-52	0,239	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	NS 40: 36-06-11
IS 3 Type A	50	15-09-46	0,294	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	
IS 3 Type A	60	15-07-54	0,350	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	
IS 3 Type A	65	15-07-56	0,377	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	70	15-07-58	0,405	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	75	15-07-59	0,433	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	80	15-09-47	0,461	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	85	15-07-60	0,488	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	100	15-07-63	0,572	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	110	15-07-65	0,627	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	120	15-07-66	0,683	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	130	15-09-48	0,738	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	140	15-09-49	0,794	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	150	15-09-50	0,849	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	160	15-07-67	0,905	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	200	15-07-68	1,127	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	220	15-41-37	1,237	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	240	15-07-70	1,348	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 4 Type A	40	15-09-52	0,424	6,0	3,5	KSN 4	26-92-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
IS 4 Type A	60	15-09-54	0,621	6,0	3,5	KSN 4	26-92-00	65-07-00	NS 40: 36-06-11
IS 4 Type A	80	15-09-56	0,819	6,0	3,5	KSN 4	26-92-00	65-07-00	
IS 4 Type A	100	15-09-58	1,016	6,0	3,5	KSN 4	26-92-00	65-07-00	
IS 4 Type A	110	15-09-59	1,115	6,0	3,5	KSN 4	26-92-00	65-07-00	
IS 4 Type A	130	15-09-61	1,312	6,0	3,5	KSN 4	26-92-01	65-07-00	
IS 4 Type A	160	15-09-64	1,608	6,0	3,5	KSN 4	26-92-01	65-07-00	
IS 4 Type A	200	15-12-00	2,002	6,0	3,5	KSN 4	26-92-01	65-07-00	
IS 4 Type A	220	15-18-71	2,199	6,0	3,5	KSN 4	26-92-01	65-07-00	
IS 4 Type A	240	15-13-71	2,397	6,0	3,5	KSN 4	26-92-01	65-07-00	
IS 5 Type B	55	15-12-50	0,894	8,0	3,5	KSN 5	26-61-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
IS 5 Type B	80	15-12-55	1,279	8,0	3,5	KSN 5	26-62-00	65-07-00	NS 40: 36-06-11
IS 5 Type B	100	15-42-13	1,587	8,0	3,5	KSN 5	26-62-00	65-07-00	
IS 5 Type B	110	15-38-30	1,742	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	130	15-39-95	2,050	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	150	15-46-48	2,358	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	160	15-41-11	2,512	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	180	15-39-40	2,820	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	200	15-40-59	3,129	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	240	15-39-37	3,745	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	
IS 5 Type B	280	15-36-24	4,362	8,0	3,5	KSN 5	26-64-00	65-07-00	

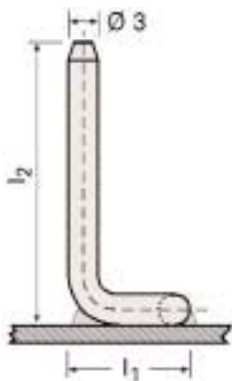
Calitate | Inovare | Dialog | Service

Material: oțel inoxidabil

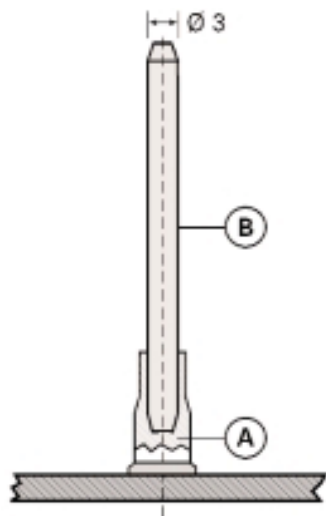
d_1	l_2	Cod produs	Greutate (kg/100 buc)	d_2	h	Tipul ferulei	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază
IS 3 Type A	35	15-15-46	0,212	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
IS 3 Type A	50	15-29-22	0,296	6,0	3,5	KSN 4	26-56-00	65-07-00	NS 40: 36-06-11
IS 3 Type A	65	15-07-57	0,379	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	85	15-07-61	0,491	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	110	15-07-64	0,630	6,0	3,5	KSN 4	26-57-00	65-07-00	
IS 3 Type A	130	15-29-23	0,742	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	
IS 3 Type A	160	15-15-47	0,909	6,0	3,5	KSN 4	26-59-00	65-07-00	

Cu profil striat

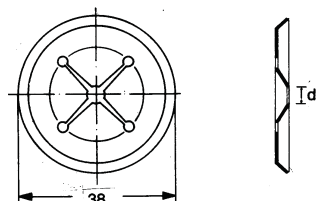
IS 4 și IS 5 din material 1.4301 este disponibil la cerere.



Disponibil în unghi, pentru sudură de mână.
 În comandă vă rugăm să specificați diametrul, L₁ și L₂.



Pentru aplicații speciale există pini de izolație realizați din 2 materiale diferite.
 Pentru detalii suplimentare vă rugăm întrebați reprezentantul NELSON.



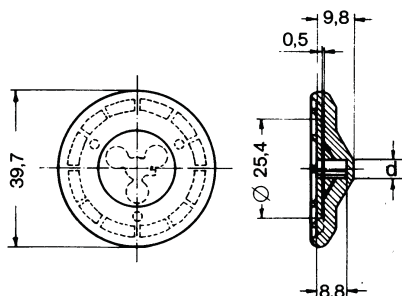
R

Capac pentru pin de izolație

d	Cod produs Oțel zincat ST 2 K 70	Cod produs Inox 1.4301
2,69	15-12-17	15-15-20
3,00	15-05-86	15-11-59
4,00	15-08-31	15-17-57
5,00	15-08-32	15-16-09
10,00	15-24-08	-

Exemplu de comandă: Capac pin izolație NELSON tip R/3 1.4301, Cod produs: 15-11-59

W



Capac pentru pin de izolație

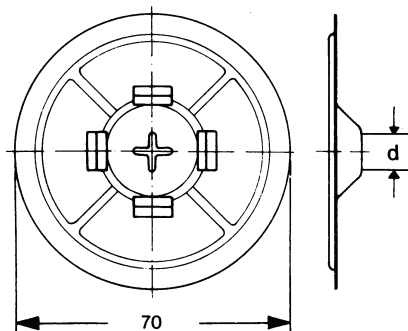
plastic

auto-stingere · non-decolorare

d	Cod produs	Cod produs
3,00	15-31-05 (alb)	15-44-82 (negru)
5,00	15-10-73 (alb)	15-38-83 (negru)

Exemplu de comandă:
Capac pin izolație NELSON, tip W/5, Cod produs: 15-10-73

D



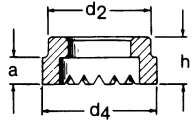
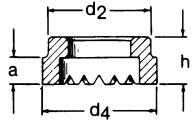
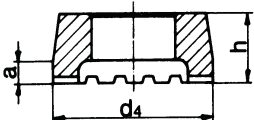
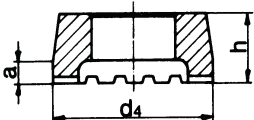
Capac pentru pin de izolație

d	Cod produs
4 / 5	15-17-05

Exemplu de comandă: Capac pin izolație NELSON, tip D 4/5, Cod produs: 15-17-04



Ferule ceramice

Tip	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_4$	a	h	Cod produs
	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	
 KSN 4	9,6	11,6	4,7	8,7	60-00-20
 KSN 5 (KSP 6)	9,6	11,6	4,7	8,7	60-00-21
	9,6	11,6	4,7	8,7	60-00-22
 K 5		18,0	4,0	9,0	60-00-67
 K 6		18,0	4,0	9,0	60-00-68