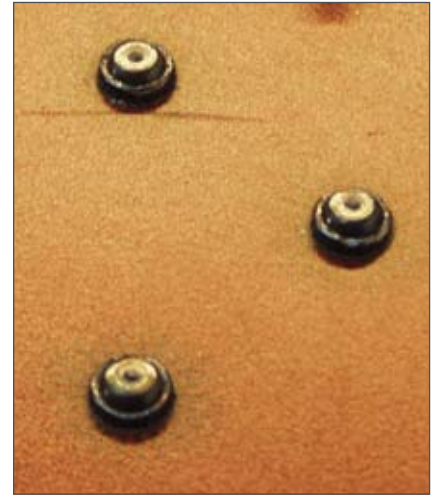


Calitate | Inovare | Dialog | Service



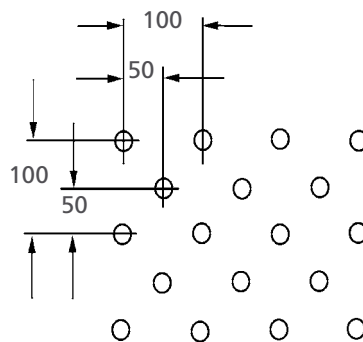
În cooperare cu companiile de transport maritim și șantierele navale, NELSON a dezvoltat un sistem antiderapant eficient. Protecția împotriva derapajului este asigurată prin știfturi de sudură, care, în funcție de utilizarea preconizată, sunt sudate într-un model specific pe rampe și poduri.

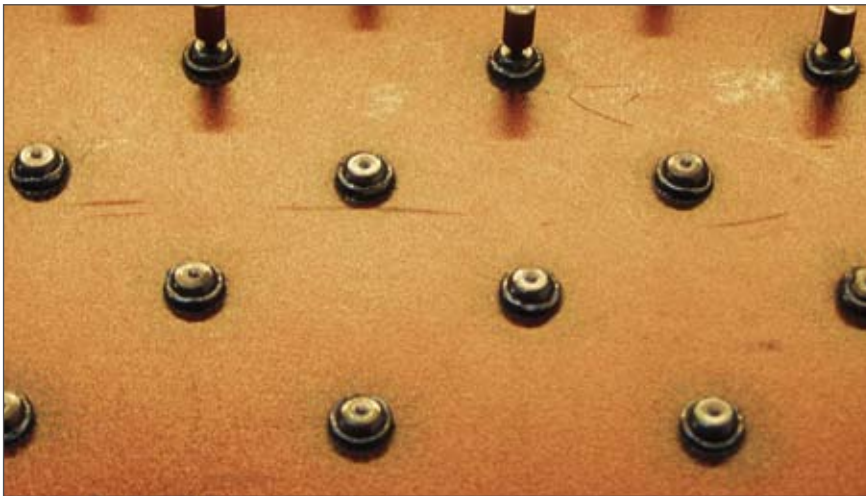
Astfel rampele și podurile pot fi traversate în condiții de siguranță chiar și cu vehicule de transport extrem de grele și în toate condițiile meteorologice. Datorită sistemului antiderapant, este posibilă și rularea pe drumurile acoperite cu zăpadă și gheață, ulei sau alte contaminări.

Conectorii de sudură sunt furnizați în diferite diametre și calități din oțel, de asemenea din oțel inoxidabil.

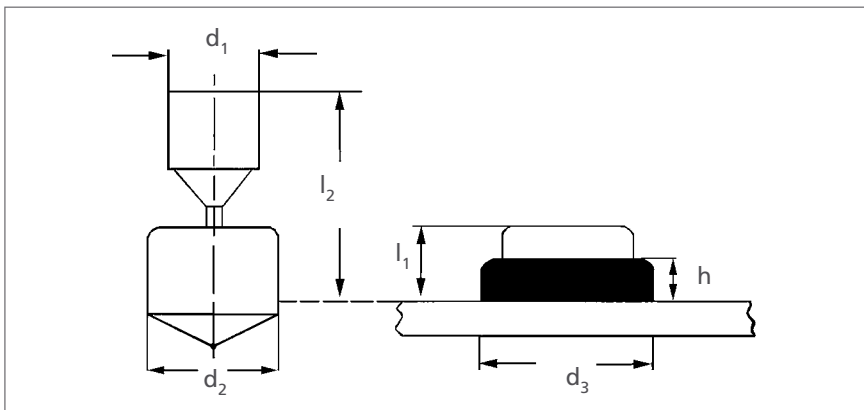
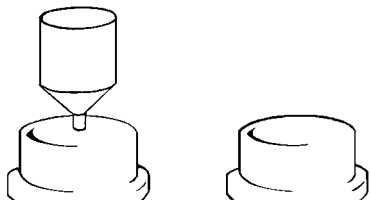
Echipamentele de sudură sunt concepute pentru perioade de sudură foarte scurte și astfel economice.

Rețea de sudare recomandată:
(pe primul m² se sudează 201
conectori/m², pe restul suprafeței
200 conectori/m²)





Abgerundete Kante
zur Reifenschonung

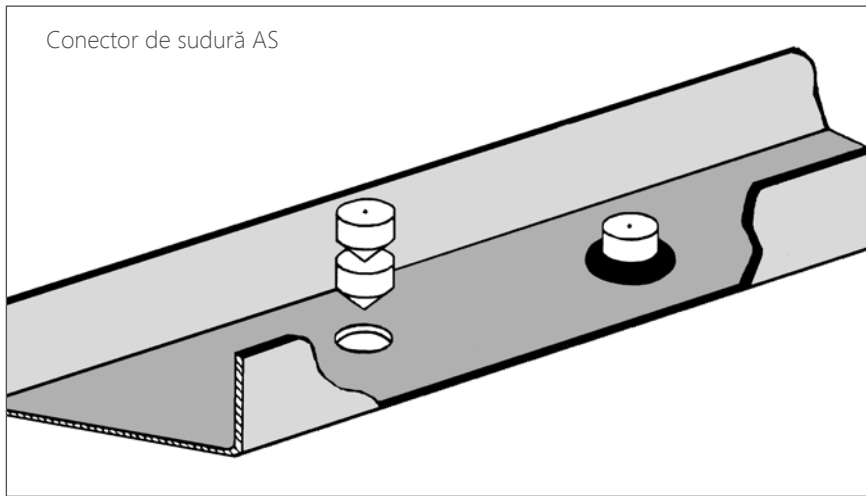


Avantaje importante:

- Tracțiune ridicată - frânare scurtă și accelerație la deplasarea pe plan înclinat cu autoturisme și vehicule grele de transport
- Prevenirea accidentelor și uzura redusă a anvelopei întrucât este imposibilă ruperea pieselor metalice în comparație cu celelalte antiderapante convenționale de până acum
- Durată de viață îndelungată, deoarece sudarea pe suprafață totală asigură faptul că știfturile nu se pot rupe, de ex. ca rezultat al forțelor de tracțiune ridicate sau a coroziunii
- Fără îndoială. Timpul foarte scurt de sudură reduce generarea de căldură și previne tensiunea de contracție a plăcilor metalice ale rampei
- Fără reparații. Nici chiar etanșarea părții de intrados a căilor de rulare nu este deteriorată prin sudarea conectorilor
- Operații de modernizare fără probleme. Procesul automat de sudare combinat cu unitățile de sudură ușor de utilizat permite efectuarea de reparații antiderapante chiar și în perioadele scurte de șantier sau în timpul călătoriei de către personalul instruit
- Curățarea convenabilă chiar și cu depuneri substanțiale de murdărie și condiții meteorologice nefavorabile, deoarece nu există muchii în care să se poată colecta murdăria

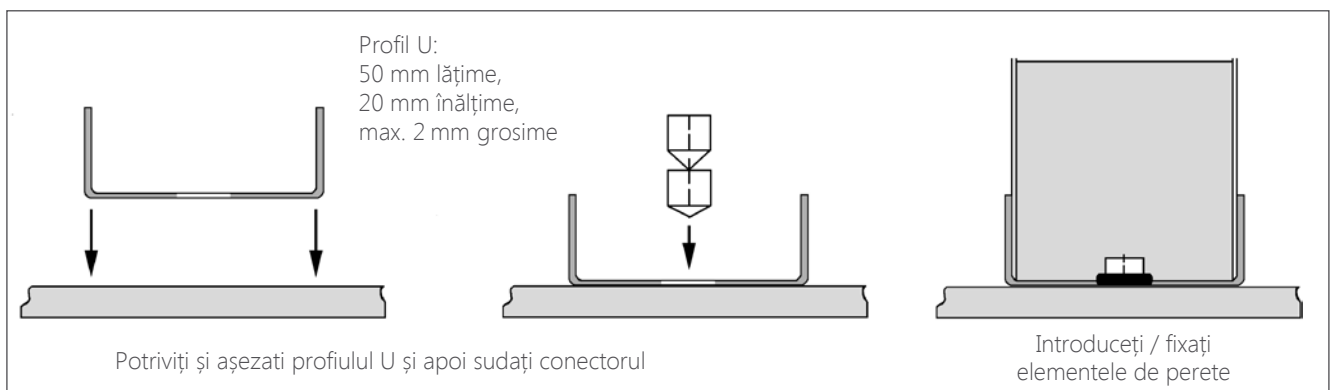
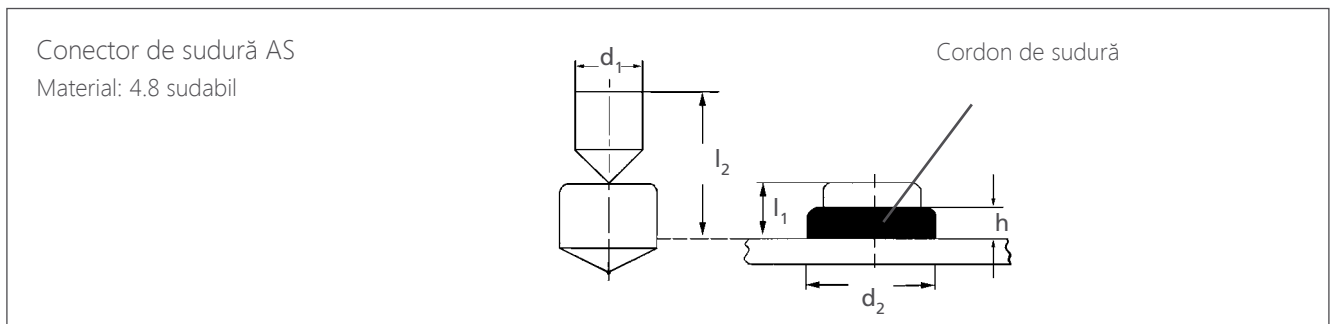
Conector antialunecare Tip AS

d1	d2	l1	l2	Cod produs	Greutate kg/100 buc.	d3	h	Ferulă ceramică	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază
10	14,6	7	25	15 - 45 - 81	2,100	18	6	KSP-KF 16 60 - 01 - 74	25 - 30 - 00	65 - 11 - 00	NS 20: 36 - 02 - 00
10	14,6	9	25	15 - 85 - 05	2,200	18	6	KSP - KF 16 60 - 01 - 74	25 - 30 - 00	65 - 11 - 00	NS 40: 36 - 06 - 10



Avantaje importante:

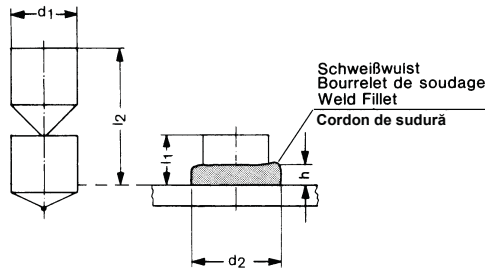
- Flux de lucru rapid
- Montaj eficient din punct de vedere al costurilor
- Reducerea greutății prin construcția ușoară a pereților utilizând o construcție sandwich
- Adaptare flexibilă la zonele de conectare specificate



Conectori tip AS pentru montajul profilelor de perete

d_1	l_1	l_2	Cod produs	Greutate kg/%	d_2	h	Ferulă ceramică	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază	
8	5	20	15 - 29 - 27	0,866	11	4	KSN 8	25 - 08 - 00	65 - 09 - 00	NS 20:	
	10	20	15 - 29 - 28	0,866						60 - 00 - 23	36 - 01 - 00
10	6	20	15 - 43 - 05	1,356	11	4	KSN-F 10	25 - 09 - 00	65 - 09 - 00	NS 40:	
	8	20	15 - 44 - 85	1,356						60 - 01 - 61	36 - 06 - 11
	10	25	15 - 31 - 02	1,664							
12	10	30	15 - 04 - 25	2,840	11	5	KSN-F 12	25 - 10 - 00	65 - 11 - 00	NS 20:	
							60 - 01 - 63			NS 40:	
										36 - 06 - 10	

Calitate | Inovare | Dialog | Service



AS

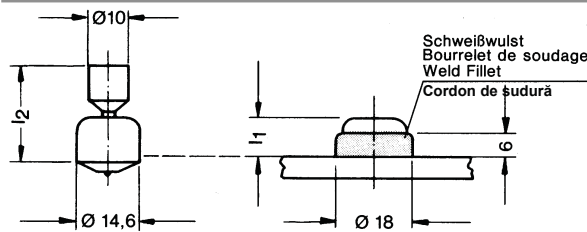
Conector antialunecare și pentru prinderea profilelor de perete

Exemplu de comandă: Conector antialunecare NELSON tip AS, 8 x 5 x 20 mm, 4.8 (sudabil), Cod produs: 15-29-27

Material: 4.8 (sudabil)

Material: 4.8 (sudabil)

d ₁	l ₁	l ₂	Cod produs	Greutate (kg/100 buc)	d ₂	h	Tipul ferulei	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază
8	5	20	15-29-27	0,866	11	4	KSN 8	25-08-00	65-09-00	NS 20: 36-01-00
8	10	20	15-29-28	0,866	11	4	KSN 8	25-08-00	65-09-00	NS 40: 36-06-11
10	6	20	15-43-05	1,372	13	4	KSN-F 10	25-09-00	65-09-00	NS 20: 36-01-00
10	8	20	15-44-85	1,372	13	4	KSN-F 10	25-09-00	65-09-00	NS 40: 36-06-11
10	10	25	15-31-02	1,670	13	4	KSN-F 10	25-09-00	65-09-00	
12	10	30	15-04-25	2,841	16	5	KSN-F 12	25-10-00	65-11-00	NS 20: 36-02-00 NS 40: 36-06-10



Conector antialunecare, Material: 4.8 (sudabil)

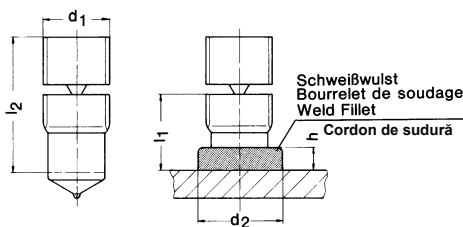
14,6	7	25,0	15-45-81	2,100	18	6	KSP-KF 16 (60-01-74)	25-30-00	65-11-00	NS 20: 36-02-00 NS 40: 36-06-10
------	---	------	----------	-------	----	---	-------------------------	----------	----------	------------------------------------

AB

Conector antialunecare cu filet

Tip MPF

Material: 4.8 (sudabil), 1.4301



Exemplu de comandă: Conector antialunecare cu filet NELSON tip AB MPF, 8 x 11 x 20 mm, 4.8 (sudabil), Cod produs: 15-44-14

Material: 4.8 (sudabil)

d ₁	l ₁	l ₂	Cod produs	Greutate (kg/100 buc)	d ₂	h	Tipul ferulei	Mandrină	Prindere ferulă	Placă de bază
M 6	8	20	15-33-75	0,382	9,0	3,5	KSN 6	25-07-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
M 8	11	20	15-44-14	0,693	9,9	3,0	KSN 8	25-08-00	65-09-00	NS 40: 36-06-11
M 10	11	20	15-44-06	1,108	12,5	3,4	KSN-F 10	25-09-00	65-09-00	

Material: oțel inoxidabil

M 6	8	20	15-35-29	0,384	9,0	3,5	KSN 6	25-07-00	65-07-00	NS 20: 36-01-00
M 8	11	20	15-44-15	0,697	9,9	3,0	KSN 8	25-08-00	65-09-00	NS 40: 36-06-11
M 10	11	20	15-44-07	1,115	12,5	3,4	KSN-F 10	25-09-00	65-09-00	