



offers@necksimp.pl
Necks IMP Sp. z o.o.
Tegelbruksvägen 22
821 43 Bollnäs

T-ÅNSLUTNING, LINA – TAPP

Av aluminiumlegering. Skruvar och brickor
av rostfritt stål, med vaxsmorda gängor.

Linspårets kontaktyta har tvärgående
räfflor. Tappspåret är slätbearbetat.

Spåren skall behandlas med kontaktpasta
för att minska övergångsmotståndet.

Klämman kan belastas med samma drift-
och kortslutningsström som är tillåten för
ledaren. Linans kontaktyta skall bestrykas
med kontaktpasta 5490311.

Åtdragningsmoment 46 Nm, 17 mm hylsa
användes.

LB nummer	Passar liina area A mm ²	Passar tapp diameter B mm	C mm	Antal överfall linsida	Antal överfall tappside	Vikt kg	Konstruktions- spänning max kV
<i>272311</i>	157	30	78	2	2	1,1	245
<i>272312</i>	241	30	78	2	2	1,1	245
<i>272312</i>	241	40	78	2	2	2,5	245
<i>272313</i>	329	30	78	2	2	1,5	245
<i>272313</i>	329	40	78	2	2	2,5	245
<i>272314</i>	454	30	78	3	2	1,9	245
<i>272314</i>	454	40	78	3	2	2,7	245
<i>272315</i>	593	30	78	3	2	1,9	245
<i>272315</i>	593	40	78	3	2	2,7	420
<i>272315</i>	593	50	78	3	2	2,7	420
<i>272318</i>	774	30	118	4	3	3,5	420
<i>272318</i>	774	40	118	4	3	3,5	420
<i>272318</i>	774	60	75	4	2	3,4	420
<i>272319</i>	910	30	118	4	3	3,5	420
<i>272319</i>	910	40	118	4	3	3,5	420
<i>272319</i>	910	60	60	4	2	3,4	420