

## LAMINATED SHUNTS - JOINT DE DILATATION - EXPANSIE SHUNTS

- Flexible laminated copper shunts are custom designed to customer requirements and specifications and are available in any hole pattern or size.

- Standard shapes : C,J,F,S,L

- Contact areas can either, be riveted or solder dipped.
- On request contacts can be silvered or tinned.

- These shunts are mainly used as flexible expansion joints in order to connect bus bars in Switchgear Industries, Power Plants, Cathodic Protection, Bus Ducts, Transformer, V.C.B., Resistance welding equipments, Electric Locomotives, Furnaces etc.

- Ces joints de dilatations en cuivre sont fabriqués selon les exigences et spécifications du client et sont réalisables en différentes versions et taille de trous.

- Formes standard : C,J,F,S,L

- Les plages peuvent être soit rivetées ou presso soudées.
- Sur demande les plages peuvent être argentée ou étamée.

- Ces shunts sont principalement utilisés comme joints de dilatation afin de relier des busbar dans les usines ou industries mécanique, de centrales de soudure, la protection cathodique, des conduits busbar, du transformateur, du V.c.b., les résistances des appareils à souder, des locomotives électriques, des fours etc...

- Deze koperen soepele verbindingen zijn vervaardigd volgens eisen en eigenschappen van de klant, gaten mogelijk in verschillende types en grootte.

- Standaard vormen : C,J,F,S,L

- De contactvlakken worden ofwel gelast of geriveteerd.
- Op aanvraag kunnen de contactvlakken worden verzilverd of vertind .

- Deze shunts worden voornamelijk gebruikt als buigzame uitzetvoeg om busbars te verbinden, in de mechanische industrie, in lascentrales, bij cathodische bescherming, bij transformator, VCB, bij weerstanden van lasposten, bij elektrische locomotieven, bij ovens, enz...

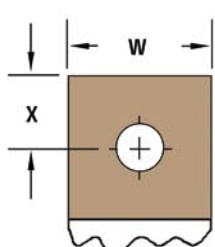
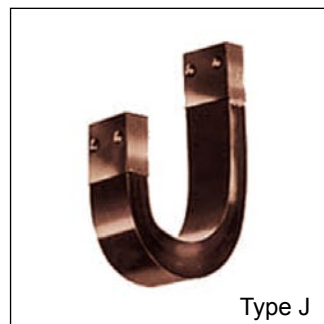


Fig. 1

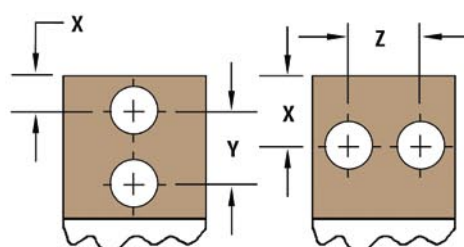


Fig. 2

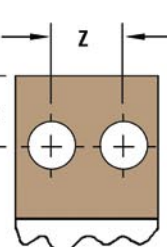


Fig. 3

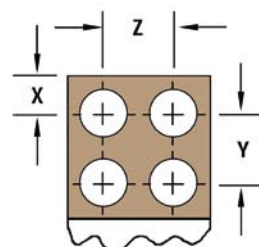


Fig. 4

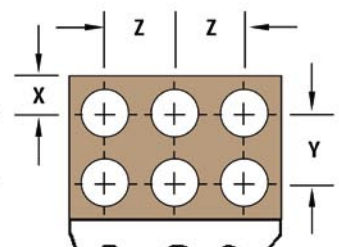


Fig. 5