

5 Profielspanners verticaal

Voor TS/PS

Voor montage aan de verticale kastprofielen.

Materiaal:

Staalwerk, verzinkt, gechromateerd

Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal

LE	Bestelnr. TS
6 st.	8800.420

Duits patent nr. 198 01 185

US patent nr. 6,435,759

Europees patent nr. 104 8098

met uitwerking voor FR, GB, IT



6 Buitenkoppeling

Voor TS/TS

Voor montage aan de verticale kastprofielen.

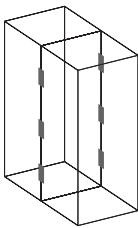
Aan de buitenzijde van de profielen plaatsen en naar keuze vanaf de binnen- of buitenzijde vastschroeven.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd resp. roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)

Levering:

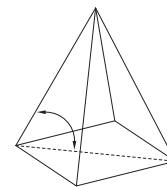
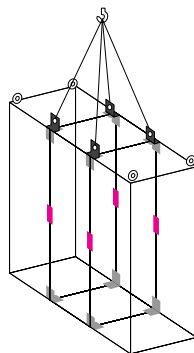
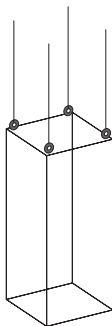
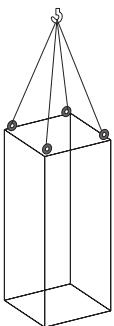
Incl. bevestigingsmateriaal



Uitvoering	LE	Bestelnr. TS
Plaatstaal	6 st.	8800.490
Roestvast staal	6 st.	8700.000

Duits patent nr. 197 37 668

Opmerkingen voor het transport van gekoppelde behuizingen



Vrijstaande behuizingen zijn veilig te transporteren met de bij de behuizingen geleverde hijsogen.

Bij een symmetrische belasting zijn de volgende totale belastingen van toepassing: bij een kabeltrekhoek van 45° 4.800 N, bij een kabeltrekhoek van 60° 6.400 N, bij een kabeltrekhoek van 90° 13.600 N.

Opmerking:

De transportopeningen moeten in kabeltrekrichting worden gesteld. Voor grotere gekoppelde behuizingsystemen adviseren wij de toepassing van een transportsokkel, zie pagina 900.

Bij de hier getoonde behuizingcombinaties met koppelhoeken, snelkoppelingen en combihoeken bedraagt de belastbaarheid bij een kabeltrekhoek van 60°: van de linker behuizing 7.000 N, van de middelste behuizing 14.000 N, van de rechter behuizing 7.000 N.

De kabeltrekhoek tussen dakplaat en kabel heeft grote invloed op de toelaatbare totale belasting.

De kabeltrekhoek mag niet lager zijn dan 45°. Wij adviseren de kabeltrekhoek niet lager te laten zijn dan 60°.