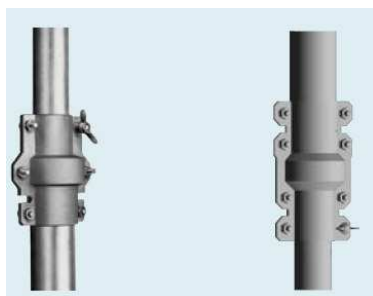


## Maszt teleskopowy

Typ	SCHIMA 48/500	SCHIMA 60/601
Nr katalog.:	910 820-101	910 818-101



Dane produktu		
Długość całkowita	4.8 m	5.8 m
Średnica rury / grubość ściany, rura wewnętrzna	40 / 2.0 mm	48 / 2.0 mm
Średnica rury / grubość ściany, rura zewnętrzna	48 / 2.0 mm	60 / 2.5 mm
Liczba wejść kabla	4	5
Waga	11.3 kg	18.4 kg
Długość przy dostawie	2.6 m	3.1 m
Zdolność przenoszenia obciążeń przez maszt teleskopowy		
Długość całkowita $L_g$	4.8 m	5.8 m
Długość zacisku $L_e=1/6 L_g$	0.80 m	0.95 m
Maks. dopuszczalny moment zginania dla rury zewnętrznej $M_g$	1055 Nm	1650 (2058) Nm <sup>1)</sup>
Anteny do mocowania na wysokości do 20 m od poziomu ziemi		
Użyteczny moment zginający $M_n$	723 Nm	1041 (1449) Nm <sup>1)</sup>
Moment własny masztu $M_s$	332 Nm	609 Nm
Anteny do mocowania powyżej wysokości 20 m od poziomu ziemi		
Użyteczny moment zginający $M_n$	599 Nm	813 (1221) Nm <sup>1)</sup>
Moment własny masztu $M_s$	456 Nm	837 Nm

- Dwa elementy
- Ogranicznik chroniący przed wyciągnięciem rury zewnętrznej
- Szybkie mocowanie rury wewnętrznej za pomocą nakrętki skrzydełkowej
- Dostarczana tulejka gumowa
- Galwanizowane na gorąco metodą Sendzimir (SCHIMA 60/601 jedynie galwanizowana na gorąco)
- EN 50083-1

### Uwagi:

Oznacza to minimalną długość zaciskania 1/6 całkowitej długości rury:

$M_n$  = Maksymalny moment zginania u góry w punkcie montowania anten

$M_s$  = Moment własny masztu w górnym punkcie zacisku

$M_g$  = Maksymalny dopuszczalny moment zginania masztu.

### SCHIMA 60/601

1) Wartości podane w nawiasach mogą być użyte jedynie, gdy element budynku przenoszący konstrukcję anteny został przeliczony i jego konstrukcja jest zdolna do przeniesienia obciążeń.