

Rohrrahmen für Wegweiser

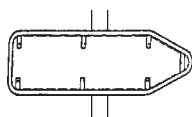
WALTER AG

Signaltechnik
Verkehrsanlagen

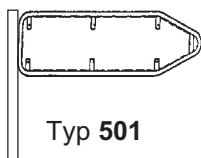


CH - 8583 Sulgen

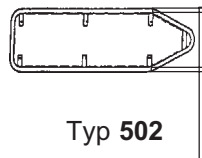
Ausführung



Typ 500



Typ 501



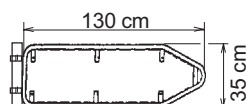
Typ 502

| | Höhe der Wegweiser in cm | | | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 20 | 25 | 30 | 35 | 45 | 55 | 65 |
| Länge in cm | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. |
| 100 | Typ.100.20.* | Typ.100.25.* | Typ.100.30.* | Typ.100.35.* | Typ.100.45.* | ---- | ---- |
| 130 | Typ.130.20.* | Typ.130.25.* | Typ.130.30.* | Typ.130.35.* | Typ.130.45.* | ---- | ---- |
| 160 | ---- | Typ.160.25.* | Typ.160.30.* | Typ.160.35.* | Typ.160.45.* | Typ.160.55.* | Typ.160.65.* |
| 190 | ---- | ---- | Typ.190.30.* | Typ.190.35.* | Typ.190.45.* | Typ.190.55.* | Typ.190.65.* |

Befestigungen für Wegweiser-Rohrrahmen (.*)

- .001 - mit Muffe
- .002 - mit Tespa
- .003 - mit Bride 2"
- .004 - mit Bride bis 100 mm
- .005 - verschweisst an Standrohr
- .006 - mit Wandflansch
- .007 - für Baustellenständer 1"
- .008 - mit Bride bis 125 mm
- .009 - mit Bride bis 200 mm

Bestell-Beispiel:



mit Bride an
Standrohr 2" seitlich

Artikel-Nr. 501.130.35.003

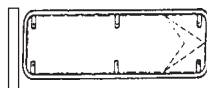
Rahmen für achsiale Befestigung auch in Aluminiumprofil Nedal lieferbar

Rohrrahmen für Wegweiser

Ausführung



Typ 530



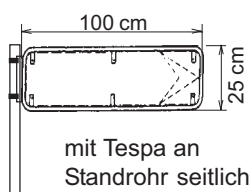
Typ 531

| Länge in cm | Höhe der Wegweiser in cm | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 20 | 25 | 30 | 35 | 45 | 55 | 65 |
| Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. |
| 100 | Typ.100.20.* | Typ.100.25.* | Typ.100.30.* | Typ.100.35.* | Typ.100.45.* | ---- | ---- |
| 130 | Typ.130.20.* | Typ.130.25.* | Typ.130.30.* | Typ.130.35.* | Typ.130.45.* | ---- | ---- |
| 160 | ---- | Typ.160.25.* | Typ.160.30.* | Typ.160.35.* | Typ.160.45.* | Typ.160.55.* | Typ.160.65.* |
| 190 | ---- | ---- | Typ.190.30.* | Typ.190.35.* | Typ.190.45.* | Typ.190.55.* | Typ.190.65.* |

Befestigungen für Wegweiser-Rohrrahmen (.*)

- .001 - mit Muffe
- .002 - mit Tespa
- .003 - mit Bride 2"
- .004 - mit Bride bis 100 mm
- .005 - verschweisst an Standrohr
- .006 - mit Wandflansch
- .007 - für Baustellenstände 1"
- .008 - mit Bride bis 125 mm
- .009 - mit Bride bis 200 mm

Bestell-Beispiel:



mit Tespa an
Standrohr seitlich

Artikel-Nr. 531.100.25.002

Rahmen für achsiale Befestigung auch in Aluminiumprofil Nedal lieferbar

Rohrrahmen für Distanz- baken und Wegweiser

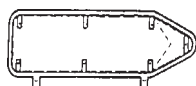
Ausführung

Grösse des Signals in cm 30x100

Artikel-Nr.



| | |
|-----------------------|-------------------|
| - mit Tespa | 560.30.002 |
| - mit Bride 2" | 560.30.003 |
| - mit Bride bis 100mm | 560.30.004 |



(inkl. 2 Muffen)

Höhe der Wegweiser in cm

| | 20 | 25 | 30 | 35 | 45 | 55 | 65 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Länge in cm | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. | Art.Nr. |
| 100 | 590.100.20 | 590.100.25 | 590.100.30 | 590.100.35 | 590.100.45 | --- | --- |
| 130 | 590.130.20 | 590.130.25 | 590.130.30 | 590.130.35 | 590.130.45 | --- | --- |
| 160 | --- | 590.160.25 | 590.160.30 | 590.160.35 | 590.160.45 | 590.160.55 | 590.160.65 |
| 190 | --- | --- | 590.190.30 | 590.190.35 | 590.190.45 | 590.190.55 | 590.190.65 |

Diverse andere Rohrrahmen und Ausführungen auf Anfrage