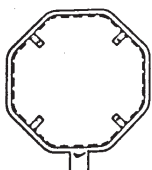
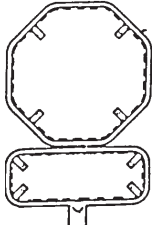
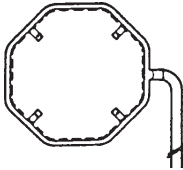
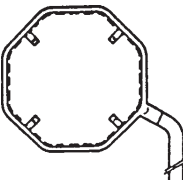
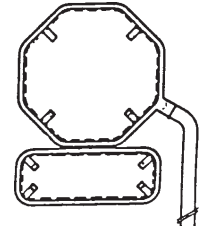
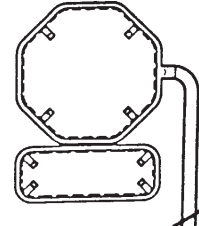


Rohrrahmen für Stoppsignale

	Ausführung	Grösse	Grösse	Grösse
		50cm	60cm	90cm
		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	- mit Muffe	300.1.050	300.1.060	----
	- mit Tespa	300.2.050	300.2.060	300.2.090
	- mit Bride 2"	300.3.050	300.3.060	300.3.090
	- mit Bride bis 100mm	300.4.050	300.4.060	300.4.090
	- verschweisst an Standrohr	300.5.050	300.5.060	----
	- mit Muffe	301.1.050	301.1.060	----
	- mit Tespa	301.2.050	301.2.060	301.2.090
	- mit Bride 2"	301.3.050	301.3.060	301.3.090
	- mit Bride bis 100mm	301.4.050	301.4.060	301.4.090
	- verschweisst an Standrohr	301.5.050	301.5.060	----
	- mit Muffe	315.1.050	315.1.060	----
	- mit Muffe	317.1.050	317.1.060	----
	- mit Muffe	318.1.050	318.1.060	----
	- mit Muffe	319.1.050	319.1.060	----

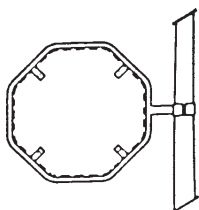
Rahmen für achsiale Befestigung auch in Aluminiumprofil Nedal lieferbar

Rohrrahmen für Stoppsignale

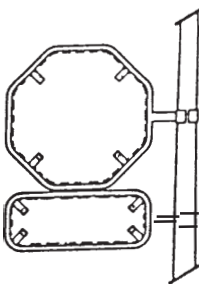


Ausführung	Grösse 50cm	Grösse 60cm	Grösse 90cm
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.

**Bei Bestellung Länge
des Auslegers angeben**



- mit Tespa	320.2.050	320.2.060	----
- mit Bride 2"	320.3.050	320.3.060	----
- mit Bride bis 100mm	320.4.050	320.4.060	----
- mit Wandflansch	320.6.050	320.6.060	----



- mit Tespa	322.2.050	322.2.060	----
- mit Bride 2"	322.3.050	322.3.060	----
- mit Bride bis 100mm	322.4.050	322.4.060	----
- mit Wandflansch	322.6.050	322.6.060	----