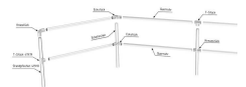


Barrieren-System Ø 60 mm

- Material: Stahlrohr, verzinkt
- als Sperrschutz von Sportfeldern
- als Absperrungen von Veranstaltungsplätzen
- Einzelteile lassen sich in Kombination auf beliebige Länge zusammensetzen
- Kniestück für Endrohre
- T-Stück für mittlere Verbindungen oder Knieholme an Endrohren
- Kreuzstück für Knieholme, 2 Halbschalen mit Schrauben und Muttern



Anwendungsbeispiel Barrieren-System: mit Stand/- und Querrohren + T-Stücke



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Element/Gesamtlänge

| Lieferzeit | Artikel-Nr. | Bezeichnung |
|------------|-------------|-------------|
|------------|-------------|-------------|

Standrohr

| | | |
|--|--------|---------------------|
|  | 419.10 | Standrohr / 1500 mm |
|--|--------|---------------------|

Eckrohr

| | | |
|--|---------|-------------------|
|  | 419.105 | Eckrohr / 1500 mm |
|--|---------|-------------------|

Querrohre

| | | |
|--|--------|--------------------|
|  | 419.11 | Querrohr / 1500 mm |
|--|--------|--------------------|

| | | |
|--|--------|--------------------|
|  | 419.12 | Querrohr / 2000 mm |
|--|--------|--------------------|

| | | |
|--|--------|--------------------|
|  | 419.13 | Querrohr / 2500 mm |
|--|--------|--------------------|

| | | |
|--|--------|--------------------|
|  | 419.14 | Querrohr / 3000 mm |
|--|--------|--------------------|

Verbindungsstücke

| | | |
|--|--------|---------------|
|  | 419.18 | Alu-Kniestück |
|--|--------|---------------|

| | | |
|--|--------|-------------|
|  | 419.19 | Alu-T-Stück |
|--|--------|-------------|

- 419.09 Alu-Kreuzstück inkl. Schrauben u. Muttern
- 419.08 Alu-Eckstück inkl. Schrauben u. Muttern

Legende: 24 - 72 Stunden 3 - 6 Tage 1 - 3 Wochen 3 - 5 Wochen 5 - 8 Wochen

Weitere Produktabbildungen



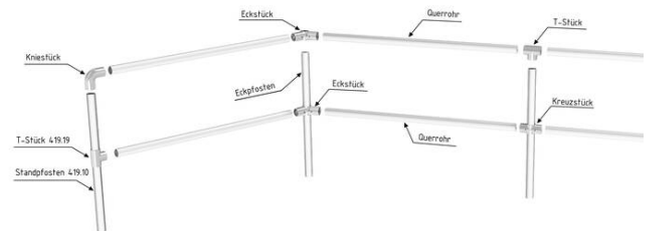
Anwendungsbeispiel: Sonderanfertigung, beschichtet in DB703



Anwendungsbeispiel: Sonderanfertigung, beschichtet in DB703



Modellbeispiel: Verbindungsstücke von links: Kniestück, T-Stück, Kreuz- und Eckstück



Technische Ansicht: Standrohr, Eckrohr, Querrohr und Verbindungsstücke