

QUADRO-80

DAS STABILE TRAGARM-SYSTEM

IP 54

Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Profilquerschnitte: Quadrat 80 mm
- Material Systemteile: Aluminiumguss und Sphäroguss, Pulverbeschichtung RAL 7040
- Material Tragprofile: Stahl gezogen, Pulverbeschichtung RAL 7035
- Unterschiedliche Anbindungen erhältlich
- Verwendbar mit allen ROLEC-Steuergehäusen
- Durchführung passend für Stecker wie HDMI, DVI, Netzwerkstecker, etc.
- Dichtung: Chloropren (CR)

QUADRO 80 hat seinen Namen von den quadratischen Stahlrohren im Durchmesser von 80 mm, die die Profilbasis des Systems bilden. Durch die besondere Beschaffenheit der Sphärogussteile wird eine überdurchschnittliche hohe Tragkraft erreicht. Auch die Gesamtstatik des Systems ist durch die Kombination mit Stahlprofilen sehr hoch. QUADRO lässt sich dank ausgereifter Technik schnell und einfach direkt am Einsatzort montieren. Die Gelenkteile sind mit einer Schwenkbegrenzung ausgestattet. Ein Kontrollleuchtenadapter ergänzt das umfangreiche Programm. Passende Kommandogehäuse sind zum Beispiel commandCASE, aluFACE und profiPANEL.

Prinzip

Geschlossenes System mit einfacher Zugänglichkeit der Systemteile für schwere Belastungen

Weitere Infos

Problemlose Ausrichtung des Systems

Hochbelastbare Systemteile aus Sphäroguss

Signalleuchtenadapter für Winkel lieferbar

Passende ROLEC-Steuergehäuse: commandCASE, aluFACE, profiPANEL

Material/Oberfläche

Systemelemente: Aluminium und hochfester Sphäroguss

Pulverlackierung RAL 7040 Fenstergrau

Optional: Sonderfarben

Tragrohre: Stahl, gezogen

Pulverlackierung RAL 7035 Lichtgrau

Optional: Sonderfarben

Faltenbälge: PVC, RAL 7035 Lichtgrau

Kabelführung


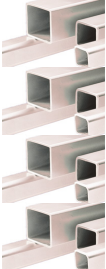









Geeignet für z.B. HDMI, Patchkabel, USB usw., u.U. nicht geeignet für DVI-Stecker

Schutzart

IP 54 / EN 60529

Anzugsdrehmoment für Schneidringschrauben

30 Nm = 3 kg/m

| Foto | Art.-Nr. | Typ | Länge L | Breite B | Höhe H | Dichtung H | Optional erhältlich |
|---|-------------|----------------------------|---------|----------|--------|------------|---------------------|
|  | 140.045.000 | Neigungsadapter 30/60 Grad | | 0 | 0 | | - |
|  | 144.040.500 | Vierkanthrohr 500 mm | 0 | 0 | 0 | | - |
| | 144.041.000 | Vierkanthrohr 1000 mm | 0 | 0 | 0 | | - |
| | 144.041.500 | Vierkanthrohr 1500 mm | 0 | 0 | 0 | | - |
| | 144.042.000 | Vierkanthrohr 2000 mm | 0 | 0 | 0 | | - |
| | | | | | | | |
|  | 147.005.700 | Aufsatzgelenk | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.010.200 | Wandgelenk | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.015.200 | Zwischengelenk | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.020.700 | Winkel | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.020.701 | Signalleuchten-Adapter | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.025.202 | Kupplung N | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.025.700 | Kupplung | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.030.200 | Standfuß | 0 | 0 | 0 | | - |
|  | 147.035.700 | Winkelkupplung | 0 | 0 | 0 | | - |