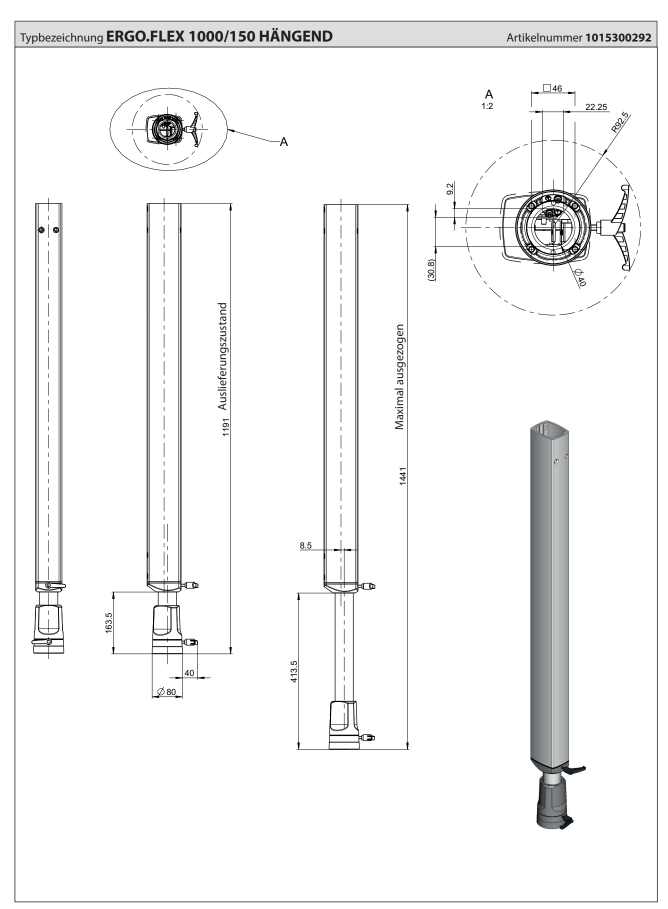
Technische Daten





BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Komponente-Pictogramm



Ergo.FLEX Art.-Nr.:1015300292 RAL 9006

Eigenschaftstabelle			
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben:			
Außenmaße (mm)	1191 x Ø185 mm (eingefahre	n, Auslieferungszustand)	
Gewicht	~ 11 kg		
Schutzgrade	IP 54	EN 60529	
Bemessungsspannung	Max. 400 V (AC) Max. 48 V (DC)		
Schutzklasse	1	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch Schutzleiter
Temperaturbereich	-5°C bis +70°C		
Durchführungsquerschnitt	Ø40mm Teilbereich eingeschi	nürt	Details siehe Zeichnung
Werkstoffe:	Aluminium (Kupplung, Rohrführung, Rohr) Stahl (Schutzblech) Stahlrohr CR Neoprene (Dichtung) POM (Kunststoffteile)		
Oberfläche:	Pulverbeschichtet RAL9006 (Kupplung, Rohrführung) Eloxiert natur (Rohr) Verzinkt (Stahlrohr)		
Gasfeder:	Kraft 150N, Hub 250mm		
Verwendung:	IPCs und kleine Steuergehäus	e bis 13kg	
Kabelführung:	per Energiekette (Schleppket	te)	