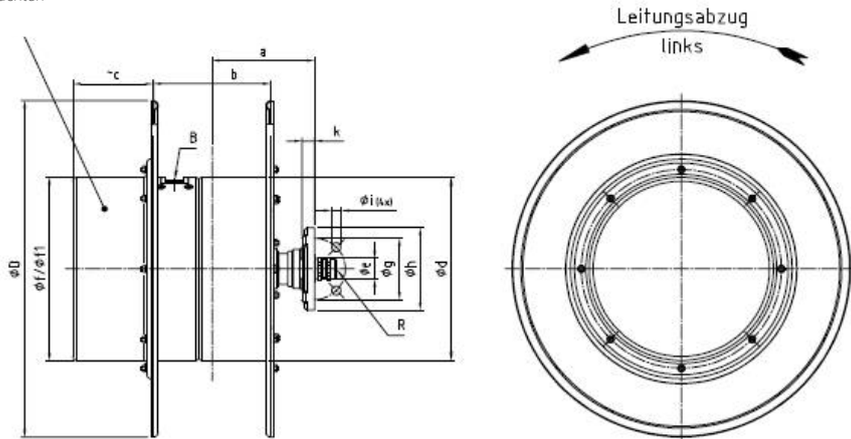


Typen	Ø d	Ø D	a	b	Ø e	Ø f	Ø g	Ø h	Ø i	k
LT155	155	260	101	110	35	155	65	85	4 x Ø 9	5
LT180	180	300	109	130	35	180	65	85	4 x Ø 9	5
LT220	220	400	114	120	35	220	100	130	4 x Ø 13.5	12
LT221	220	450	129	150	35	220	100	130	4 x Ø 13.5	12
LT300	300	550	165	190	50	300	100	135	4 x Ø 15.5	20
LT420	420	680	200	240	60	420	135	178	4 x Ø 17.5	20

Achtung!

Platz zum Abnehmen der Schleifringabdeckung beachten



Drehbare Wandbefestigung

Die drehbare Wandbefestigung hat einen Schwenkbereich von 150°. Sie ist für die Wandmontage beispielsweise in Werkstätten oder Automatisierungen geeignet, um einen Arbeitsbereich von max. 150° abzudecken



Drehbare Deckenbefestigung

Die drehbare Deckenbefestigung hat einen Schwenkbereich von 300° mit einem Anschlag. Sie ist für die Deckenmontage in z. B. Werkstätten oder Automatisierungen geeignet, um einen Arbeitsbereich von max. 300° abzudecken



Doppelte Leitungsumlenkrolle

Die doppelte Leitungsumlenkrolle wird bei spiralig wickelnden Leitungstrommeln eingesetzt. Sie dient zur Umlenkung der Leitung, die von der darüber montierten Leitungstrommel kommt.



Umlenk- und Leitrolle

Umlenk- und Leitrollen werden eingesetzt, wenn der Leitungsabzug nicht direkt von der Leitungstrommel erfolgen kann. Der Rollendurchmesser muss mindestens 15 x dem Leitungsdurchmesser entsprechen.



Raste

Die Raste erlaubt das Feststellen des Geräts und stoppt das Aufspulen der Leitung. Standardmässig geschieht dies mit einer Rasterung pro Umdrehung. Die Klinke der Raste klappt um, wenn sich der Federantrieb entspannt und die Leitung wird aufgewickelt. Die Teilung der Rasterung kann bei Bedarf auf 2 Positionen pro Umdrehung erhöht werden.

Es können auch mehrere Rasten an das Gerät montiert werden. Die Raste kann nachträglich am Befestigungsflansch montiert werden.



Rollenjoch

Ein starres Rollenjoch stellt ein gleichmässiges Abwickeln und Aufspulen der trommelbaren Leitung sicher und ist durch seine zwei Kunststoffrollen sehr leitungsschonend. Die Leitung kann problemlos in die definierte Richtung abgezogen werden. Das Rollenjoch kann nachträglich am Befestigungsflansch montiert werden.



Kabelziehstrumpf

Der Kabelhaltestrumpf ist dem Leitungsdurchmesser angepasst. Er sorgt für eine Zugentlastung der trommelbaren Leitung am Festpunkt. Der Kabelhaltestrumpf verteilt die Zugentlastung über die Fläche und verhindert somit eine punktuelle Belastung. Ausgelegt ist er mit der 3-fachen maximalen Zugkraft einer herkömmlichen Zugentlastung. Der Kabelhaltestrumpf ist nur für den horizontalen Abzug geeignet.

Eine grosse Auswahl finden Sie im Produkteteil 9.



Deckenhalter

Wenn nicht direkt am Flansch adaptiert werden kann, können wir den passenden Deckenhalter für die richtige Serie an Trommel liefern.