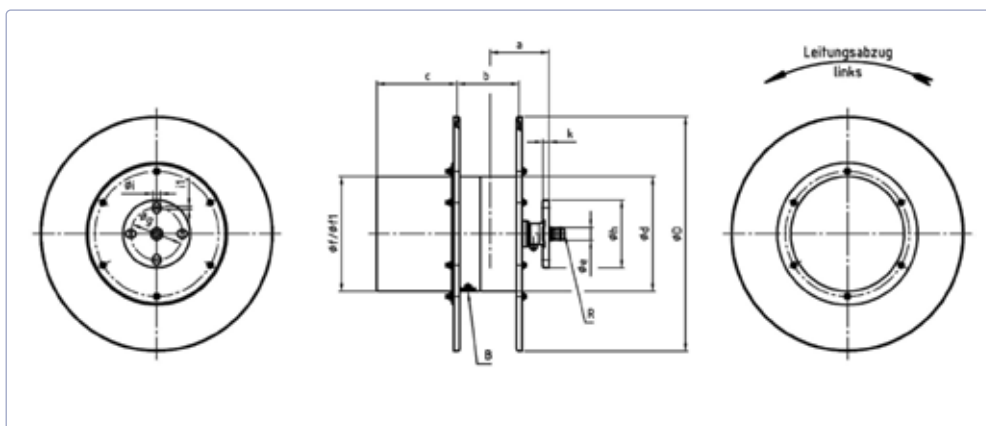


Typen	Ø d	Ø D	a	b	Ø e	Ø f	Ø g	Ø h	Ø i	k
LT155	155	260	101	110	35	155	65	85	4 x Ø 9	5
LT180	180	300	109	130	35	180	65	85	4 x Ø 9	5
LT181	180	350	109	130	35	180	65	85	4 x Ø 9	5
LT220	220	400	114	120	35	220	100	130	4 x Ø 13	12
LT221	220	450	129	150	35	220	100	130	4 x Ø 13	12
LT222	220	450	139	170	35	220	100	130	4 x Ø 13	12
LT300	300	550	165	190	50	300	100	135	4 x Ø 13	20
LT301	300	550	213	285	50	300	100	135	4 x Ø 13	20
LT302	300	450	158	175	50	300	100	135	4 x Ø 13	20
LT420	420	680	200	240	60	420	135	178	4 x Ø 17	20
LT421	420	770	200	240	60	420	175	215	4 x Ø 17	20
LT422	420	770	175	190	60	420	175	215	4 x Ø 17	20
LT530	530	900	260	310	70	420	185	250	4 x Ø 18	23
LT531	530	1000	260	310	70	420	185	250	4 x Ø 18	23



Wandbefestigung (Typ WA)

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.



Raste (Typ RA)

Mit Hilfe der Raste kann eine bestimmte Länge der Leitung, standardmässig mit einer Rasterung pro Umdrehung, sichergestellt werden.

Auf Wunsch können auch mehrere Rasterungen eingebaut werden. Ausserdem findet durch diese eine Zugentlastung der Leitung im Einsatz statt.



Rollenjoch (Typ R)

Das Rollenjoch ist starr am Befestigungsflansch montiert. Mit Hilfe des Rollenjochs wird ein gleichmässiges Auf- bzw. Abwickeln der Leitung sichergestellt und gleichzeitig verhindert, dass die Leitung über das Aussenschild der Trommel „springt“.

Das Rollenjoch ist mit Kunststoffrollen ausgestattet, wodurch die Leitung geschont wird und darüber hinaus ein seitliches Abziehen der Leitung in gewissen Grenzen möglich ist.



Deckenbefestigung (Typ DrD)

Die drehbare Deckenbefestigung hat einen Schwenkbereich von 300° mit einem Anschlag.

Diese ist für die Deckenmontage in z.B. Werkstätten oder Automatisierungen geeignet, um einen Arbeitsbereich von max. 300° abzudecken.



Leitungsziehstrumpf

Mit Hilfe des Kabelhalterstrumpfes ergibt sich eine Zugentlastung der Leitung am Einspeisepunkt. Eine punktuelle Belastung der Leitung wird durch die Flächenklemmung verhindert, wodurch der Leitungsmantel geschont und eine höhere Lebensdauer der Leitung erreicht wird.

Der 800 mm lange, verzinkte Leitungsziehstrumpf wird dem Leitungsdurchmesser angepasst und mit 3-facher Sicherheit der max. zulässigen Zugkraft errechnet.

Eine grosse Auswahl finden Sie im Produkteteil 9.