

Thermotransferfarbbänder für

- **Warmschrumpfschläuche und TIPTAG Kennzeichnungsschilder**

Die Thermotransfertechnologie basiert auf dem Erhitzen von bestimmten Punkten im Thermotransferdruckkopf. Der Transfer erfolgt dabei sehr präzise vom Farbband auf die Oberfläche vom bedruckten Material.

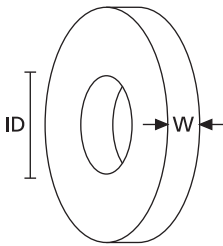
Hauptmerkmale

- Thermotransferfarbbänder für hochwertige und dauerhafte Druckergebnisse auf Warschrumpfschläuchen und TIPTAG Kennzeichnungsschildern
- Für die empfohlenen Bedruckungsmaterialien stehen optimierte Farbbänder zur Verfügung



Farbbänder zum Bedrucken von Schrumpfschläuchen und Kennzeichnungsschildern.

ID: Der Standard-Innendurchmesser des Rollenkerns beträgt 25,4 mm.



TYP	Empfohlene Materialien	Farbe	Breite (W)	Länge (L)	Art.-Nr.
TTRC+ 30MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Schwarz (BK)	30,0	300,0 m	556-00114
TTRC+ 60MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Schwarz (BK)	60,0	300,0 m	556-00115
TTRC+ 100MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Schwarz (BK)	100,0	300,0 m	556-00103
TTDTHOUT 40MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Schwarz (BK)	40,0	300,0 m	556-00139
TTDTHOUT 60MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Schwarz (BK)	60,0	300,0 m	556-00140
TTDTHOUT 100MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Schwarz (BK)	100,0	300,0 m	556-00141
TT822OUT8 110MM	TULT/TCGT	Silbergrau (SRGY)	110,0	300,0 m	556-00161
TTRW 30MM	TULT/TCGT	Weiß (WH)	30,0	300,0 m	556-00125
TTRW 60MM	TULT/TCGT	Weiß (WH)	60,0	300,0 m	556-00137
TTRW 100MM	TULT/TCGT	Weiß (WH)	100,0	300,0 m	556-00133

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

RoHS