

Marcatavi termorestringenti a guaina continua, trasferimento termico

TDRT - 2:1 Diesel resistant

TDRT è una guaina termorestringente diesel resistant 2:1 approvata per il ferroviario. Viene fornita in modulo continuo ed è stampabile su entrambi i lati.

Il materiale TDRT è ideale per resistere al diesel, ai fluidi organici, ai combustibili più comuni, ai lubrificanti e ai solventi, come per esempio nelle installazioni del trasporto di massa, aerospaziale, marino e industriale. La guaina è preparata per ottenere un risultato di stampa ottimale in ogni momento utilizzando le stampanti HellermannTyton. Inoltre è possibile pretranciare o tagliare il materiale alla lunghezza desiderata.

Il materiale è anche formulato per essere stampabile con incisione laser.

Caratteristiche del prodotto

- Rapporto di restringimento 2:1
- Resistente al diesel e ai fluidi più comuni
- Disponibile in giallo come standard e bianco su richiesta
- Consegna in comode scatole per lo stoccaggio
-



Per la matrice delle dimensioni fai riferimento a pagina 448.



TDRT - Identificazione termorestringente resistente ai combustibili.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Temp. di esercizio	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento	+120 °C
Rapporto di restringimento	2:1
Ribbon consigliato	TTDTHOUT
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030, TrakMark DS

LFH ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Cont. conf.	Colore	UNS
TDRT2.4YE	2,79	1,18	0,49	110 m	Giallo (YE)	553-62020
TDRT3.2YE	3,64	1,59	0,51	110 m	Giallo (YE)	553-62021
TDRT4.8YE	5,26	2,36	0,54	110 m	Giallo (YE)	553-62022
TDRT6.4YE	6,92	3,18	0,56	110 m	Giallo (YE)	553-62023
TDRT9.5YE	10,20	4,75	0,59	72 m	Giallo (YE)	553-62024
TDRT12YE	13,5	6,35	0,60	54 m	Giallo (YE)	553-62030
TDRT18YE	20,1	9,53	0,62	26 m	Giallo (YE)	553-62031
TDRT25YE	26,7	12,7	0,63	26 m	Giallo (YE)	553-62032
TDRT38YE	39,8	19,1	0,64	13 m	Giallo (YE)	553-62033
TDRT51YE	53,0	25,4	0,64	10 m	Giallo (YE)	553-62034

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.