

## DCFT

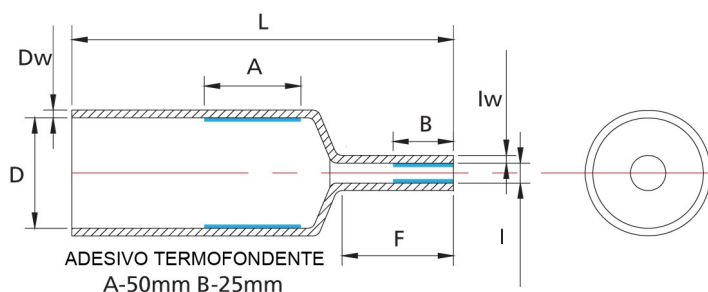
### RIDUZIONI

#### Caratteristiche e applicazioni

Terminazioni di guaina in poliolefina reticolata, adatte per la sigillatura di importanti riduzioni di diametri di parti plastiche o metalliche che richiedono resistenza all'umidità e alla pressione. La loro struttura, appositamente studiata, ne permette l'applicazione su condutture aperte e nella protezione e sigillatura di tubature.



- Utilizzabile fino a 1 bar di pressione
- Resistente agli agenti chimici ai raggi UV
- Di facile installazione
- Temperatura minima di restringimento totale: +110° C



#### Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Temperatura di esercizio	IEC 216	-55°C a +110°C
Resistenza alla trazione	ASTM D 2671	13MPa (min)
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento (168h a +120°C)	ASTM D 2671	10MPa (min)
Allungamento a rottura	ASTM D 2671	300% (min)
Allungamento a rottura dopo invecchiamento (168h a +120°C)	ASTM D 2671	250% (min)
Rigidità dielettrica	IEC 243	15kV/mm (min)
Resistenza di volume	IEC 93	10 <sup>13</sup> Ω.cm
Assorbimento d'acqua	ISO 62	1% (max)

#### Dimensioni prodotto

Descrizione	D (mm)		I (mm)		Restringimento lunghezza ±10%		Restringimento parete ±10%	
	Come fornito	Dopo restringimento	Come fornito	Dopo restringimento	L (mm)	F (mm)	Dw (mm)	Iw (mm)
DCFT 85/42-15/5	85	42	15	5	130	45	2.5	2.8
DCFT 60/30-45/10	60	30	45	10	130	45	2.5	4.5
DCFT 100/52-20/8	100	52	20	8	150	65	3.0	3.0
DCFTL 100/50-20/8	100	50	20	8	210	70	3.0	3.0
DCFT 150/92-14/5	150	92	14	5	150	55	3.5	3.5
DCFT 160/92-60/20	160	92	60	20	150	50	3.2	3.0
DCFT 160/92-100/45	160	92	100	45	150	50	3.5	3.5

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.