



DESCRIZIONE ESTESA

Guaina termorestringente in poliolefina ad alto spessore di parete con sigillante termofusibile, per la protezione di pali metallici da installare. Colore nero.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Guaina termorestringente ad alto spessore di parete
Serie	GTPA

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Poliolefina
Restringimento	Termico
Rapporto restringimento	2:1 ... 3:1
Tipo spessore	Alto spessore
Spessore parete	mm 2,00
Temperatura di restringimento min.	°C 80
Sigillante interno	Si
Temperatura di esercizio (max.)	°C 60
Colore	Nero

Codice	Articolo	D/d (mm)	Diametro palo min-max (mm)
PA0801	GTPA-90/50-450	90/25	60 – 70
PA1121	GTPA-125/60-450	125/60	85 – 105
PA1501	GTPA-150/60-450	150/60	85 – 130
PA1961	GTPA-200/75-450	200/75	145 – 180
PA2521	GTPA-252/95-450	252/95	175 – 230

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.d.
Norme di riferimento	n.d.
Conformità	n.d.
Comportamento al fuoco	n.d.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC000217

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Confezionamento		Barre
Lunghezza	m	0,45

Codice	Q.tà (pz)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
PA0801	1	0,11 x 0,05 x 0,45	0,28	8033712902401
PA1121	1	0,18 x 0,05 x 0,45	0,45	8033712902418
PA1501	1	0,21 x 0,05 x 0,45	0,60	8033712902425
PA1961	1	0,29 x 0,05 x 0,45	0,80	8033712902432
PA2521	1	0,40 x 0,05 x 0,45	0,95	8033712908892

Codice doganale	39173900
Paese d'origine	India

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico, Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo,