

Scheda tecnica

Schiacciatubi

per tubi in PE/PP

16.20-63 mm

63-90 mm



Campo di impiego

Gli schiacciatubi 16,20-63 mm e 63-90 mm sono destinati esclusivamente per schiacciare tubi in PE (o tubi in materiale termoplastico simile). Lo schiacciamento del tubo avviene tramite un meccanismo a vite azionato manualmente.

Dotazione

29144.4100.002	Schiacciatubi 20-63 mm SDR11 / SDR17 con maniglia di scorrimento		Inclusi
	1 ×	Manuale d'uso	IT206
	1 ×	Schiacciatubi 20-63 mm.	

29144.4100.006	Schiacciatubi 63-90 mm SDR11 / SDR17 con maniglia di scorrimento		Inclusi
	1 ×	Manuale d'uso	IT206
	1 ×	Schiacciatubi 63-90 mm.	

Caratteristiche tecniche

29144.4100.002 Schiacciatubi 20-63 mm SDR11 / SDR17 con maniglia di scorrimento		
Caratteristiche generali		
Idoneo per tubi in		PE, PE-HD, PE-X, PP
Fermi per tubi dimensione:	[mm]	SDR11: 16/20, 32, 40, 50, 63 SDR17: 63
Tasso di schiacciamento		0,8 × 2 × spessore della parete del tubo
Maniglia		Maniglia di scorrimento
Materiale		Acciaio zincato
Dimensioni, pesi e imballo		
Dimensioni del prodotto LxPxA	[mm]	320×60×365
Peso del prodotto	[kg]	2.8
Dimensioni dell'imballo L x P x A	[mm]	-
Materiale dell'imballo		-
Tipo di imballo		-
Peso dell'imballo	[kg]	-
Peso complessivo	[kg]	2.8

Le informazioni tecniche fornite sono valide per la configurazione standard dell'attrezzatura. Alcune caratteristiche del prodotto potrebbero essere diverse in funzione della configurazione ordinata.

29144.4100.006		Schiacciautbi 63-90 mm SDR11 / SDR17 con maniglia di scorrimento
Caratteristiche generali		
Idoneo per tubi in		PE, PE-HD, PE-X, PP
Fermi per tubi dimensione:	[mm]	SDR11: 63, 75, 90 SDR17: 63, 75, 90
Tasso di schiacciamento		0,8 × 2 × spessore della parete del tubo
Maniglia		Maniglia di scorrimento
Materiale		Acciaio zincato
Dimensioni, pesi e imballo		
Dimensioni del prodotto LxPxA	[mm]	410×80×470
Peso del prodotto	[kg]	8.2
Dimensioni dell'imballo L x P x A	[mm]	-
Materiale dell'imballo		-
Tipo di imballo		-
Peso dell'imballo	[kg]	-
Peso complessivo	[kg]	8.2

Le informazioni tecniche fornite sono valide per la configurazione standard dell'attrezzatura. Alcune caratteristiche del prodotto potrebbero essere diverse in funzione della configurazione ordinata.