

Codice Prodotto: UL3917A0

Descrizione Prodotto: Tubi rigidi di materie plastiche

Commercio Mondiale (2023): 9.74 Miliardi €

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Tubi e loro accessori (per esempio: giunti, gomiti, raccordi) di materie plastiche

Codice	Peso %	Descrizione
		-Budella artificiali di proteine indurite o di materie plastiche cellulosiche
3917 10 10	11.2	-di proteine indurite
3917 10 90	11.1	-di materie plastiche cellulosiche
		-Tubi rigidi
		-di polimeri di etilene
3917 21 10	17.7	-senza saldatura e di lunghezza superiore alla dimensione massima della sezione trasversale, anche lavorati in superficie, ma non altrimenti lavorati
3917 21 90	9.5	-altri
		-di polimeri di propilene

CAPITOLO 39 - MATERIE PLASTICHE E LAVORI DI TALI MATERIE

CATEGORIE: Tubi e loro accessori (per esempio: giunti, gomiti, raccordi) di materie plastiche

Codice	Peso %	Descrizione
3917 22 10	7.9	-senza saldatura e di lunghezza superiore alla dimensione massima della sezione trasversale, anche lavorati in superficie, ma non altrimenti lavorati
3917 22 90	5.2	-altri
		-di polimeri di cloruro di vinile
3917 23 10	8.7	-senza saldatura e di lunghezza superiore alla dimensione massima della sezione trasversale, anche lavorati in superficie, ma non altrimenti lavorati
3917 23 90	4.1	-altri
3917 29 00	24.5	-di altre materie plastiche
		-altri tubi
		-Accessori