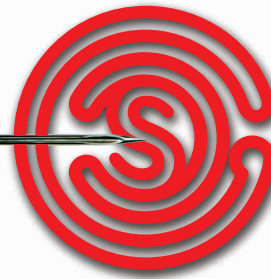


FASTENING SYSTEM



Sterling

Łączniki i Aplikatory



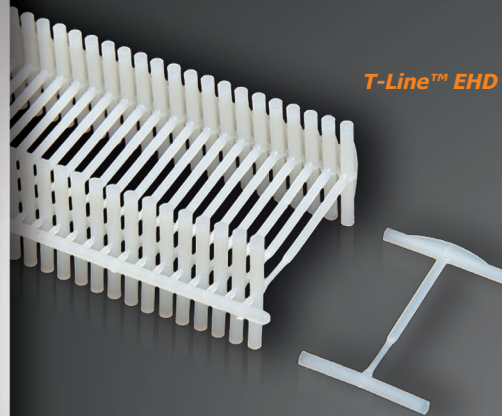
Seria EHD Łączniki


Łączniki **T-Line™ EHD** wyróżnia bardzo duża wytrzymałość i twardość. Cechy te decydują o ich specjalnym przeznaczeniu. Używane są do łączenia i mocowania wyrobów lub półproduktów m. in. w przemyśle obuwniczym, automotive, branży kaletniczej, w hodowli zwierząt futerkowych oraz wszędzie tam, gdzie niezbędne jest zastosowanie mocnego łącznika.

Łączniki **T-Line™ EHD** wytwarzane są z nylonu. Główna łącznika ma specjalny profil przypominający kształtem literę T.

Łączniki **T-Line™ EHD** oferowane są standardowo w naturalnej kolorystyce (barwa mleczna), mogą być również dostępne w pełnej palecie kolorów według katalogu **RAL**.

Do aplikacji łączników **T-Line™ EHD** używane są ręczne aplikatory igłowe (popularnie nazywane pistoletami lub metkownicami) oraz wysokowydajne urządzenia pneumatyczne.



Kształt	Nazwa	Surowiec	Indeks	Rozmiar w mm	Ilość sztuk w grzebieniu	Ilość sztuk w opakowaniu
	T-Line™ EHD	Nylon	SLEENY00023X	23	50	2 500
			SLEENY00025X	25		
			SLEENY00028X	28		
			SLEENY00031X	31		
			SLEENY00034X	34		
			SLEENY00037X	37		
			SLEENY00040X	40		
			SLEENY00043X	43		
			SLEENY00046X	46		
			SLEENY00049X	49		
			SLEENY00052X	52		
			SLEENY00055X	55		
			SLEENY00058X	58		
			SLEENY00061X	61		
			SLEENY00064X	64		
			SLEENY00067X	67		
			SLEENY00070X	70		
			SLEENY00073X	73		
			SLEENY00076X	76		
			SLEENY00079X	79		
SLEENY00083X	83					

Seria EHD

Ręczne aplikatory igłowe

Aplikator igłowy EHD w kształcie pistoletu (stąd popularna nazwa) służy do ręcznego aplikowania łączników z Serii EHD. Wyróżnia się wyjątkowo solidną konstrukcją i funkcjonalnością. Pistolet Sterling® EHD pracuje z dwoma rodzajami igły: **Shoe Needle™** i **Sharp Needle™**. Pierwsza stosowana jest głównie w branży obuwniczej i kaletniczej a druga może być wykorzystywana w wielu branżach.



UWAGA!

Do pistoletów Sterling® EHD należy używać wyłącznie łączników Serii EHD



Cechy wyróżniające pistolet Sterling® EHD:

Wytrzymałość

Wyjątkowo twardy polimer zastosowany w konstrukcji zapewnia długotrwałą eksploatację. Szczególną cechą pistoletu jest stalowa nasada igły. Pistolet jest odporny na upadek z wysokości do 1,5 m.

Ergonomia

Właściwy profil rękojści nie obciąża dłoni operatora

Powtarzalność

Pistolet wyposażony jest w niezawodny mechanizm, który płynnie przeladowuje grzebień aż do ostatniego łącznika

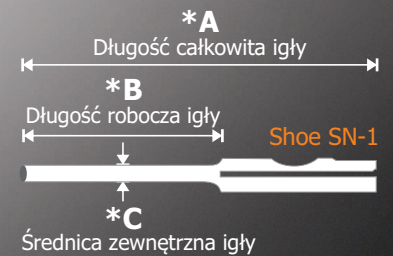
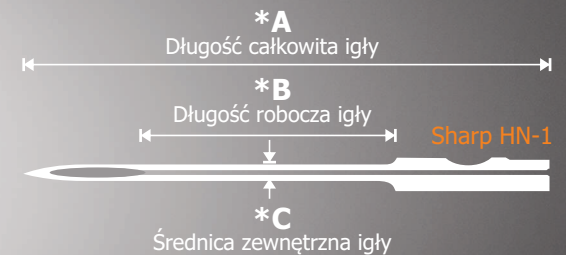
Komfort obsługi

Odpowiednio dobrana sprężyna łączy uwalnia spust pistoletu. Specjalny mechanizm pozycjonowania grzebienia ułatwia montaż łączników. Pistolet dobrze układa się w dłoni.

Typ pistoletu	Indeks	Typ igły	Indeks	*A Długość całkowita igły	*B Długość robocza igły	*C Średnica zewnętrzna igły
EHD-1	SPXE000SEHDX	Sharp HN-1	SIXE0000HN1X	44 mm	22 mm	2,65 mm
SG-1	SPXE000SGSGX	Shoe SN-1	SIXE0000SN1X	34 mm	22 mm	2,65 mm



Opakowanie jednostkowe - 5 igieł



Dystrybutor:



Sterling

Łączniki i Aplikatory

