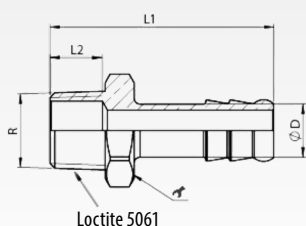


## Safelong – tuleja do wężu warstwowych z gwintem zewnętrznym



Tuleja gwintowana serii SAFELONG, wykonana z mosiądzu niklowanego, charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i trwałością w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Z jednej strony zakończona jest zewnętrznym gwintem stożkowym z precyzyjnie nałożonym uszczelnieniem teflonowym, które zapewnia szczelne połączenie. Jest to uszczelnienie typu Loctite Dri-Seal® 5061, które gwarantuje bezpieczne połączenie oraz zabezpieczenie przed wyciekami, minimalizując jednocześnie ryzyko poluzowania się połączenia. Druga strona tulei została zaprojektowana tak, aby mogła być bezpiecznie stosowana z węzami warstwowymi, dzięki odpowiednio sfazowanym krawędziom oraz zaokrąglonej końcówce. Te cechy zapewniają pewne osadzenie węża, jednocześnie nie uszkadzając jego wewnętrznej warstwy.

Dzięki temu tuleja SAFELONG zapewnia bezpieczne i trwałe połączenie w systemach wymagających wysokiej szczelności oraz wytrzymałości mechanicznej. Produkt ten znajduje zastosowanie przede wszystkim w instalacjach pneumatycznych, układach termoregulacji oraz w innych systemach przesyłania cieczy i gazów. Tuleja spełnia rygorystyczne normy jakościowe, co czyni ją niezawodnym elementem w połączeniu z węzami warstwowymi.

### ■ DANE TECHNICZNE

Materiał wykonania: mosiądz MS58 z powłoką niklowaną


Przyłącze: gwint zewnętrzny stożkowy

Uszczelnienie gwintu: Loctite Dri-Seal® 5061

Temperatura pracy: od -40°C do +80°C

Ciśnienie robocze: maks. 50 bar (maksymalne ciśnienie robocze zależne od zastosowanego węża)

Medium: sprężone powietrze, woda, glikol oraz inne ciecze i gazy nieagresywne

Kod produktu	R	D (Ø)		L1 [mm]	L2 [mm]	Ilość w opakowaniu
GT 1409 K-SL	1/4"	9	17	38,5	9,5	100
GT 1413 K-SL		13	17	44,5	9,5	100
GT 3809 K-SL	3/8"	9	19	40,5	10,5	75
GT 3813 K-SL		13	19	46,5	10,5	75
GT 1209 K-SL	1/2"	9	24	44,0	13,5	50
GT 1213 K-SL		13	24	50,0	13,5	50



## Tabela doboru akcesoriów do samodzielnego zakucia wężu warstwowych

**RQFrost**



RQFrost to elastyczny, hybrydowy wąż prosty, wykonany z mieszanki PVC i NBR, wzmocniony nicią poliestrową. Przy samodzielnym zakuciu węża hybrydowego RQFrost zaleca się użycie bendrestrictorów, które chronią końcówki przewodu przed załamaniem.

RQFrost - wąż prosty hybrydowy	Safelong - tuleja gwintowana	Bendrestrictory	Tulejki
PVR09/050	GT 1409 K-SL	BR/15BK	TFK1610
	GT 3809 K-SL		
	GT 1209 K-SL		
PVR13/050	GT 1413 K-SL	BR/21BK	TFK2213
	GT 3813 K-SL		
	GT 1213 K-SL		

**RQSoft**



RQSoft to lekki, trwały oraz wyjątkowo elastyczny wąż prosty z PVC. Oprócz dużej wytrzymałości mechanicznej cechuje się również wysoką odpornością na wahania ciśnienia w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia trwałość na długi czas.

RQSoft - wąż prosty PVC	Safelong - tuleja gwintowana	Bendrestrictory	Tulejki
PVC09/050/BU	GT 1409 K-SL	BR/14GY	TFK1510
	GT 3809 K-SL		
	GT 1209 K-SL		
PVC12/050/BU	GT 1413 K-SL	BR/19GY	TFK2013
	GT 3813 K-SL		
	GT 1213 K-SL		

**RQStrong**



Poliuretanowy wąż prosty RQStrong ze wzmocnieniem poliestrowym, charakteryzuje się wyjątkową trwałością. To produkt najwyższej jakości do prac zewnętrznych w każdych warunkach atmosferycznych lub zastosowań przemysłowych o wyjątkowo wysokim stopniu obciążalności.

RQStrong - wąż prosty PU zbrojony	Safelong - tuleja gwintowana	Bendrestrictory	Tulejki
PUB10/100/OR	GT 1409 K-SL	BR/14GY	TFK1510
	GT 3809 K-SL		
	GT 1209 K-SL		
PUB13/050/OR	GT 1413 K-SL	BR/19GY	TFK2013
	GT 3813 K-SL		
	GT 1213 K-SL		