



Opaski ślimakowe Multi-Torque są idealne do zastosowań o dużych średnicach. Opaski Multi-Torque łączą w sobie ponad przeciętną wytrzymałość i wydajność. Dostępne w wersji ze stali nierdzewnej 304 i kwasoodpornej 316.

Multi-Torque są znacznie bardziej wytrzymałe niż jakiegokolwiek inne regulowane produkty do opasywania. Ponadto są proste w użyciu – wystarczy odciąć wymaganą długość opasywania z rolki ciągłej i podłączyć jeden koniec do każdej obudowy specjalnych złączy Multi-Torque z napędem ślimakowym. Opaska następnie może być nakładana na rury lub kanały o praktycznie dowolnej średnicy.

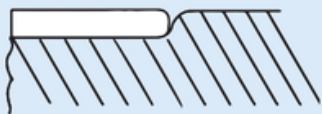
Taśma Multi-Torque dostępna jest w zwojach po 30 m

Minimalna średnica opasywania - 80 mm.

NAJWYŻSZA OCHRONA

zaokrąglone krawędzie, aby dać to, co najlepsze

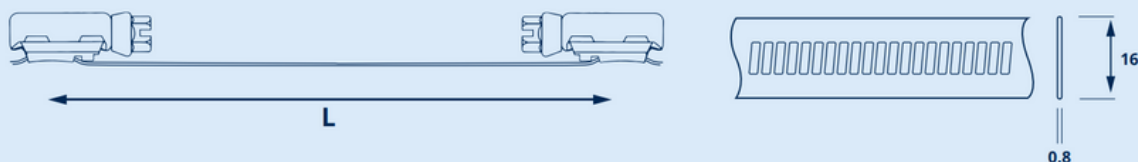
maksymalna możliwa ochrona węża



krawędzie opaski JCS



typowy zacisk węża z toczonymi krawędziami



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

STAL NIERDZEWNA 304:
wszystkie części BS304 - EN 1.4301/1.4576

STAL NIERDZEWNA 316:
wszystkie części BS316 - EN 1.4401/1.4578

ZALECANY MOMENT USTAWIENIA
15 Nm

WYTRZYMAŁOŚĆ TAŚMY NA ROZCIĄGANIE
1150 N/mm²

Nazwa	Rozmiar	Opakowanie
HG Multi - Torque taśma	30 m (szer. 16 mm)	rolka 30 m w kartonie
HG Multi - Torque zamek	150 mm	10 szt. w kartoniku