



CECHY I KORZYŚCI

 popularne taśmy kablowe stalowe „z drabinką” do szerokiego zakresu średnic wiązek przewodów

 do trudnych warunków klimatycznych lub środowiskowych

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

W sprzączce znajduje się sprężynująca zapadka z ząbkami. Po zaciągnięciu paska ząbki wpadają do otworów w pasku i wycofanie paska jest niemożliwe. Pasek jest perforowany na całej długości, dlatego możliwe jest spinanie wiązek o różnych średnicach. Są odpowiednie do zastosowań zewnętrznych, mogą być stosowane na morzu. Nadają się do pracy w górnictwie oraz w przemyśle chemicznym.

DANE MECHANICZNE

Materiał stal kwasoodporna typ 316 wg norm AISI/ASTM

Bezhalogenowe tak

Temperatura pracy [°C] -80 ÷ +540

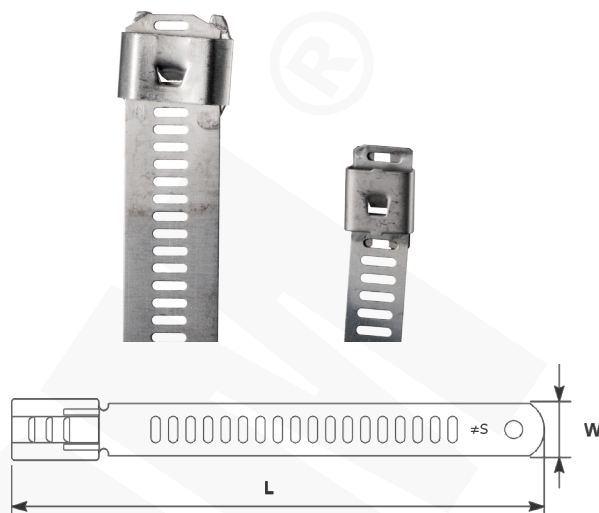
Typ narzędzia MK-SB

WYMIARY

S 0,28

CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-EN 62275



Typ	Indeks Ergom	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	L	W
TST 15/7 (100 SZT.)	E01TK-03010100101	34	48	150	7,00
TST 22/7 (100 SZT.)	E01TK-03010100201	34	71	225	7,00
TST 30/7 (100 SZT.)	E01TK-03010100301	34	96	300	7,00
TST 45/7 (100 SZT.)	E01TK-03010100401	34	144	450	7,00
TST 60/7 (100 SZT.)	E01TK-03010100501	34	193	600	7,00
TST 15/12 (100 SZT.)	E01TK-03010100601	45	48	150	12,00
TST 22/12 (100 SZT.)	E01TK-03010100701	45	71	225	12,00
TST 60/12 (100 SZT.)	E01TK-03010101001	45	193	600	12,00

