

Taśmy w rolce typu TSR 304, 316

CECHY I KORZYŚCI

- taśma w rolce-dowolna długość taśmy według zapotrzebowania
- dla środowiska standardowego i o wysokiej korozyjności
- solidne zamknięcie taśmy bez niebezpieczeństwa rozpięcia

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

Taśmy stalowe TSR są przeznaczone do mocnego i trwałego mocowania kabli, węży, rurek oraz innych elementów. Dzięki możliwości dostosowania długości odcinka taśmy do wymiarów mocowanego elementu znacznie ogranicza się ilość odpadów. Do montażu oferujemy specjalne narzędzia – naciągi do taśm typu TSR. Pozwalają one na naciągnięcie taśmy z siłą nawet powyżej 1 tony, co pozwala na zastosowanie ich nie tylko do wiązkania przewodów, lecz również do mocowania węży ciśnieniowych na króćcach itp.

ZASTOSOWANIE

przemysł ogólny, telekomunikacja, motoryzacja, drogownictwo

DANE MECHANICZNE

Materiał	TSR 304 stal nierdzewna typ 304 wg norm AISI/ASTM
Bezhalogenowe	tak
Temperatura pracy [°C]	-80 ÷ +540

WYMIARY

Długość [m] 30,5

CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-EN 62275:2020-03

UWAGA!

Taśmy typu TSR nie mają zintegrowanej głowicy zapinającej. Zapinki do taśm typu TSR dostarczane są osobno.



Typ	Indeks Ergom	S	W
TSR 304/6 (30,5 M)	E01TK-04010100103	0,51	6,35
TSR 304/9 (30,5 M)	E01TK-04010100203	0,63	9,53
TSR 304/12 (30,5 M)	E01TK-04010100303	0,76	12,70
TSR 304/15 (30,5 M)	E01TK-04010100403	0,76	15,88
TSR 304/19 (30,5 M)	E01TK-04010100503	0,76	19,05
TSR 316 30/9 (30,5 M)	E01TK-04010100703	0,63	9,53

