



Przewód spiralny 12x8 10 m, zakuty, szybkozłączka + króciec mosiądz



Numer artykułu SKU:
12X8-10M-MS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Przewody spiralne zakute to podstawowe elementy służące do podłączania do instalacji pneumatycznej lub bezpośrednio do kompresora:

- [narzędzi pneumatycznych](#),
- [pistoletów do przedmuchu](#),
- urządzeń pneumatycznych,

Przewody spiralne posiadają z jednej strony szybkozłączkę DN7.2 (gniazdo żeńskie), a z drugiej króciec DN7.2 (wtyk męski).

Długości przewodów spiralnych: 5 m, 10 m, 15 m.

Średnice przewodów (średnica zewn. x średnica wewn.): 8x6 mm, 10x6,5 mm, 12x8 mm.

Ciśnienie pracy: do 16 barów.

Materiał przewodu: Poliuretan PU odporny na ścieranie.

Przewody spiralne zakute - co warto wiedzieć?

Przewody spiralne zakute są uniwersalnym rozwiązaniem stosowanym do podłączenia różnorodnych elementów pneumatyki i ułatwiającego postępowanie się np. [narzędziami pneumatycznymi](#). Są odporne na uszkodzenia mechaniczne, załamania i zagniecenia. Charakteryzują się dużą wytrzymałością na ciśnienie oraz starzenie. Szczególnie dobrze sprawdzają się przy podłączaniu urządzeń znajdujących się w dużej odległości od źródła zasilania sprężonym powietrzem. Przewody spiralne zakute znajdują zastosowanie w rozwiązaniach przemysłowych, warsztatowych i domowych.

Końcówki przewodów - szybkozłączka i króciec - posiadają metalową sprężynę zabezpieczającą przed załamaniem się przewodu i chroniącą go przed uszkodzeniem mechanicznym.

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu zewn. x wewn.	12x8 mm	Nr kat.	12X8-10M-MS
Długość	10 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:53