

## RQSoft – wąż prosty PVC zbrojony nicią poliestrową

### Opis elementu



Wąż prosty PVC RQSoft jest lekki, trwały i wyjątkowo elastyczny. Właściwości swoje zawdzięcza zastosowaniu w jego produkcji najwyższej jakości materiałów oraz specjalnej technice wykonania oplotu poliestrowego. Wewnętrzna warstwa węża wykonana jest z gładkiego PCV, w której górną warstwę wtopiony został oplot syntetyczny. Zewnętrzną warstwą stanowi trudnościaralna, niebrudząca osłona PCV. Wąż jest odporny na wahania ciśnienia w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia trwałość i bezpieczeństwo w jego użytkowaniu.

### Aplikacje

Do stosowania ze sprężonym powietrzem przy podłączeniu narzędzi pneumatycznych, kompresorów. Znajduje szerokie zastosowanie w montowniach przemysłowych, warsztatach różnych branż oraz w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

### Zalety:

- długa żywotność
- wysoka elastyczność
- dobra odporność na zginanie
- dobre właściwości mechaniczne
- wyjątkowo lekki



### Dane techniczne:

- zakres temperatur: od -20°C do +60°C
- maksymalne ciśnienie robocze przy temperaturze +23°C – 15 bar
- współczynnik bezpieczeństwa 4:1
- ciśnienie rozrywające: 60 bar

### Kody produktów

Kod przewodu	Rozmiar	Masa [g/m]	Promień zgięcia [mm]	Opakowanie
PVC06/050/BU	6,3 x 11 mm	81	45	50 metrów
PVC06/050/BU (ODC.)	6,3 x 11 mm	81	45	na metr bieżący
PVC09/050/BU	9 x 14,5 mm	131	63	50 metrów
PVC09/050/BU (ODC.)	9 x 14,5 mm	131	63	na metr bieżący
PVC12/050/BU	12,7 x 19 mm	200	89	50 metrów
PVC12/050/BU (ODC.)	12,7 x 19 mm	200	89	na metr bieżący
PVC16/050/BU	16 x 23 mm	265	112	50 metrów
PVC16/050/BU (ODC.)	16 x 23 mm	265	112	na metr bieżący

### Dane logistyczne

Przewody są pakowane w rolkach po 50 metrów.