



Elastyczny wąż hybrydowy RQfrost został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy poszukują węży z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne. Doskonale nadaje się do pracy zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach. Dzięki zastosowanej technologii i wykorzystaniu do jego produkcji elastycznego polimeru, RQfrost charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie i skręcanie oraz brakiem pamięci kształtu.

Aplikacje

Do stosowania ze sprężonym powietrzem przy podłączeniu narzędzi pneumatycznych, kompresorów oraz maszyn. Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle i warsztatach, w szczególności podczas prac prowadzonych na zewnątrz ze względu na swoją elastyczność w niskich temperaturach.

Zalety użytkowania

- wysoka elastyczność w każdych warunkach pogodowych
- mały promień gięcia ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach
- odporny na odkształcenia nawet przy długotrwałym nacisku
- nie powoduje naprężeń, dzięki czemu praca jest mniej męcząca
- warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie
- materiał niepalny, odporny na UV, ozon, lekkie chemikalia i olej



Dane techniczne

Materiał: mieszanka NBR i PVC

Wzmocnienie: opłot poliestrowy

Zakres temperatur: od -40°C do +80°C

Max. ciśnienie robocze przy temp. 23°C: 20 bar

Współczynnik bezpieczeństwa 3:1.

Kod produktu	Opis
PVR06/100	Wąż prosty RQfrost 6 x 12 mm, długość 100 m
PVR09/050	Wąż prosty RQfrost 9.5 x 15.5 mm, długość 50 m
PVR13/050	Wąż prosty RQfrost 13.5 x 21.5 mm, długość 50 m
PVR06/100 (ODC)	Wąż prosty RQfrost 6 x 12 mm, MB
PVR09/050 (ODC)	Wąż prosty RQfrost 9.5 x 15.5 mm, MB
PVR13/050 (ODC)	Wąż prosty RQfrost 13.5 x 21.5 mm, MB



Wąż hybrydowy RQfrost



Elastyczny wąż hybrydowy RQfrost zakuty w szybkozłącza przemysłowe 1600 z linii premium, zgodne ze standardem EURO DN 7.8. Zakucia dodatkowo zabezpieczone są gumową osłoną RQS, która zapobiega załamaniom i uszkodzeniom, a dodatkowo pełni funkcję ochronną przed zarysowaniami.



Dane techniczne

Materiał: mieszanka NBR i PVC

Wzmocnienie: opłot poliestrowy

Zakucia: szybkozłącze 1600KA + 25SF

Osłona: mieszanka gumowa

Zakres temperatur: od - 20°C do + 60°C

Max. ciśnienie robocze przy temp. 23°C: 20 bar

Współczynnik bezpieczeństwa 3:1.

Kod produktu	Opis
PVR06/015/1600KA	Wąż prosty RQfrost 6 x 12 mm, długość 15 m, zakuty w szybkozłącze 1600
PVR09/015/1600KA	Wąż prosty RQfrost 9.5 x 15.5 mm, długość 15 m, zakuty w szybkozłącze 1600
PVR13/015/1600KA	Wąż prosty RQfrost 13.5 x 21.5 mm, długość 15 m, zakuty w szybkozłącze 1600

