

## 6-warstwowy węź do mycia zimną i ciepłą wodą z PVC CLEAN STAR



Elastyczny, sześciowarstwowy węź przeznaczony do mycia zimną i ciepłą wodą oraz lekkich chemikaliów. Warstwa wewnętrzna o podwyższonej odporności na temperaturę. Warstwy pośrednie i zewnętrzna odporne na detergenty, środki dezynfekujące. Warstwa zewnętrzna w jakości spożywczej, o podwyższonej odporności na smary, tłuszcze, oleje. Węź wysoce odporny na załamania. Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym. Zgodny z wymaganiami europejskimi dla substancji spożywczych EU No.10/2011 (płyny symulacyjne A, B, C). Zalecane okucie TR-THERMO-12-BZ140-08-SS. Warstwa wewnętrzna: gładki PVC. Wzmocnienie: podwójny oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: gładki PVC. Ciśnienie robocze: 50 bar. Temperatura pracy: od -15°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Węź PVC CLEAN STAR 12x22 mm</b> Indeks: SO-PVC-CLEANSTAR-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,58 zł (40,07 zł) +100m 29,15 zł (35,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	50		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Minimalny promień zagięcia [mm]	42		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.329		
Długość standardowa [m]	100		