

Wąż techniczny z PCV (PCW, PCV)



- elastyczne, odporne na ścieranie węże przeznaczone do wielu gałęzi przemysłu
- wykazują dużą odporność na promienie UV
- w przypadku stosowania z płynnymi olejami istnieje ryzyko wypłukania plastifikatora zawartego w polichlorku winylu, przez co zdecydowanie obniża się odporność na UV, a co za tym idzie wąż staje się kruchy
- wąż techniczny PCV (PCW, PVC) może być używany do przesyłu gorącej wody bez ciśnienia
- wąż techniczny PCV (PCW, PVC) jest odporny na starzenie nawet podczas długotrwałego składowania

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Grubość ściany	Waga 1 mb +/- 10% [kg]	Max. ciśnienie robocze [bar]	Ciśn. rozrywające (bar)	Długość
190/2	6	2,5	0,07	21	50	50m
190/3	8	2,5	0,1	19	45	50m
190/4	9	2,5	0,11	20	60	50m
190/5	10	2,5	0,13	17	45	50m
190/6	12,5	3,0	0,18	18	45	50m
190/7	16	3,0	0,23	12	30	50m
190/8	19	3,0	0,3	12	25	50m
190/9	25	4,0	0,41	8	20	50m
190/10	32	4,5	0,8	8	24	25m