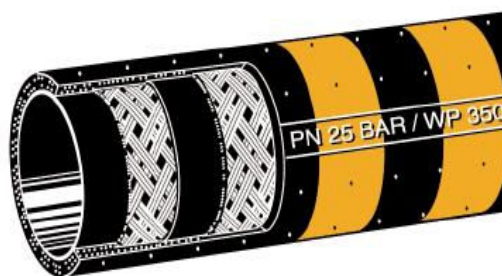


Węże do LPG

ZASTOSOWANIE

Węże do gazu LPG są szeroko stosowane w dystrybutorach, auto-cysternach, na rozlewniach oraz terminalach LPG. Są to węże najwyższej jakości o zmniejszonym ciężarze i zwiększonej elastyczności. Zewnętrzna powierzchnia węży wykonana jest ze specjalnej mieszanki gumy, przez co węże są mniej podatne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne (nie wymagają stosowania pierścieni ochronnych).

Węże wykonane są w wersji antystatycznej, co uniemożliwia gromadzenie się ładunków elektrostatycznych.



Dopuszczalne ciśnienie pracy: 25 bar

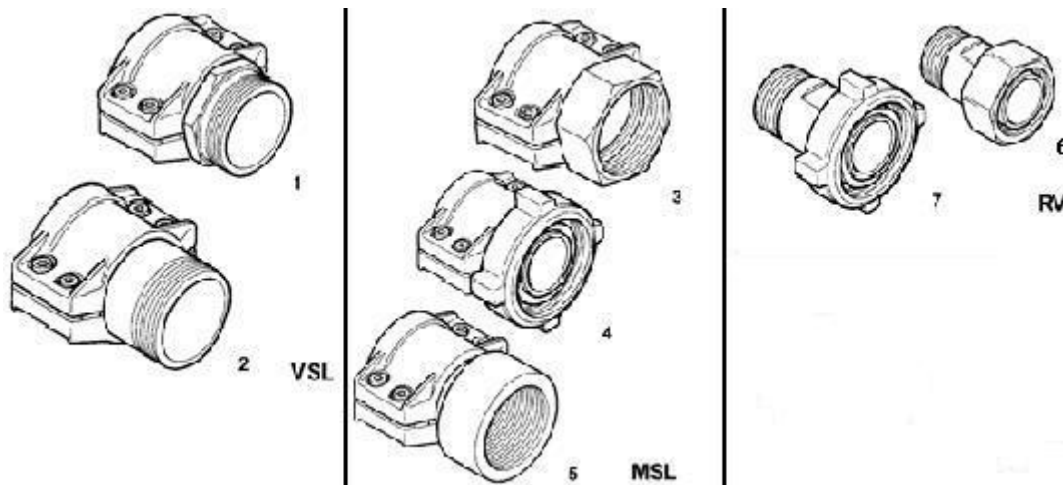
Ciśnienie rozrywające: >100 bar

Temperatura pracy: -30 °C do +70 °C (specjalny typ LPG-LT - do temp. -50 °C)

Przewody LPG

Waga kg/m	Średnica węża [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie testowe [bar]	Podciś- nienie [bar]	Promień zgięcia [mm]	Długość zwoju	Nr kat.
0,6	19	25	40	0,5	100	40 (50) (60) (70) (80)	11.175 - 11.185
0,8	25			0,4	150		11.186 - 11.189
1,0	32			0,3	175		11.201- 11.250
1,2	38			0,2	200		11.251 - 11.280
2,0	50			0,2	250		11.281 - 11.320
3,4	75			-	450		40

Dostępne końcówki węży:



AUREX-WĘŻE DO LPG

Nr	Średnica DN	Rodzaj gwintu	Opis
1	19	NPT	Końcówki z gwintem zew mocowane za pomocą skorup obejmujących
	25		
	32		
	38		
	50		
	75		
2	75	NPT	Ad.1
3	19	NPT, ACME	Końcówki z gwintem wew – NPT, nakrętki – ACME mocowane za pomocą skorup obejmujących
	25		
	32		
	38		
	50		
4	32	ACME	Końcówki z gwintem nakrętki – ACME mocowane za pomocą skorup obejmujących
	38		
	50		
	75		
5	75	NPT	Końcówki z gwintem wew – NPT
6	--	ACME/GZ NPT	Redukcje ACME/GZ NPT
7	--	ACME/GZ NPT	