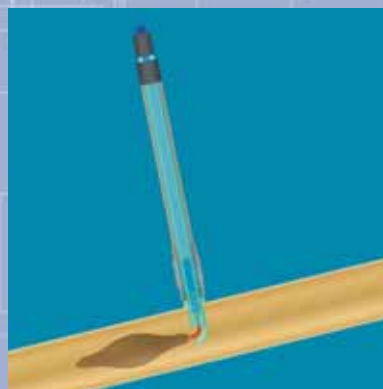


### Těsnící vaky Plugy G (neprůchozí) a Plugsy GM (průchozí)



Tyto vaky jsou používány na utěsnění a testování potrubí a plynovodů s omezeným přístupem. Šest různých rozměrů pokryje velikosti od 50 do 500 mm. Díky jejich designu a flexibilitě jsou tyto vaky snadno použitelné a instalovatelné. Vaky jsou vynikající svojí odolností vůči zpětnému tlaku a dlouhou životností.

Všechny kovové části jsou vyrobeny z nerezové oceli a nejkřivých materiálů. Při spojení měřicího a těsnícího vaku může být potrubí testováno vodou i vzduchem. Jednoduché použití zaručuje kvalitní práci pouze z jednoho přístupového otvoru.

K dispozici jsou dva druhy eliptických těsnících vaků: těsnící vak G a měřící vak GM.

#### Technické informace

#### Plugy G

Číslo výrobku	Nominální velikost	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Maximální protitlak	Rozměry vypuštěného vaku		Velikost vkladacího otvoru	Hmotnost	Rychlo-spojka vnitřní závit
		Min. Ø	Max. Ø			Průměr	Délka			
		mm	mm							
511807	50-80	45	80	3,0	1,0	45	280	35	0,29	R 1/4"
511808	80-130	75	130	2,5	1,0	76	360	40	0,37	R 1/4"
511809	100-160	100	160	2,0	1,0	98	420	45	0,56	R 3/8"
511810	150-210	145	210	2,0	1,0	140	510	50	0,78	R 3/8"
511811	200-315	200	315	2,0	1,0	200	730	70	1,25	R 3/8"
519420	315-500	315	500	1,5	0,8	315	950	90	1,45	R 3/8"

#### Technické informace

#### Plugsy GM

Číslo výrobku	Nominální velikost	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Maximální protitlak	Rozměry vypuštěného vaku		Velikost vkladacího otvoru	Hmotnost	Rychlo-spojka vnitřní závit	Průměr přepouštěcího otvoru (bypass)
		Min. Ø	Max. Ø			Průměr	Délka				
		mm	mm								
511812	50-80	45	80	3,0	1,0	45	490	35	0,71	R 1/4"	5
511813	80-130	75	130	2,5	1,0	76	570	40	0,79	R 1/4"	5
511814	100-160	100	160	2,0	1,0	98	645	45	1,01	R 3/8"	7
511815	150-210	145	210	2,0	1,0	140	760	50	1,22	R 3/8"	7
511816	200-315	200	315	2,0	1,0	200	1060	70	1,72	R 3/8"	7
519421	315-500	315	500	1,5	0,8	315	1280	90	1,90	R 3/8"	20