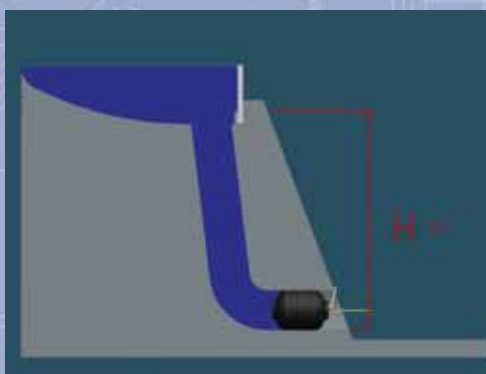


I. Pneumatické těsnící vaky potrubí



Vysokotlaké těsnící vaky typ HP



Tyto vaky jsou vyztuženy kevlarovými vlákny. Speciální výtzuhy nahoře a na spodu vaku a dvojitá boční vrstva textilu zaručují bezpečnost při používání pracovního tlaku 12 barů.

Tyto vaky jsou používány na utěsnění potrubí, kde vzniká vyšší protitlak a proto nemohou být utěsněny běžnými typy vaků. K dispozici je pět velikostí 6-ti i 12-ti barových vaků. Všechny vaky jsou vybaveny závěsnými oky a plnicími rychlospojkami.

Technické informace

Plugsy HP 6 bar

Číslo výrobku	Nominální velikost	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Maximální protitlak	Rozměry vypuštěného vaku		Hmotnost	Šroub s okem - závit M	Rychlospojka vnitřní závit
		Min. Ø	Max. Ø			Průměr	Délka			
		mm	mm							
60887	100-150	100	150	6	3	92	535	1,2	6	R 1/4"
60907	150-200	150	200	6	3	142	575	2,0	8	R 1/4"
60908	200-300	200	300	6	3	192	635	3,2	8	R 1/4"
60909	350-500	350	500	6	3	322	865	8,7	8	R 1/4"
60924	500-600	500	600	6	3	472	1185	18,0	10	R 1/4"

Technické informace

Plugsy HP 12 bar

Číslo výrobku	Nominální velikost	Rozmezí velikostí		Požadovaný plnicí tlak	Maximální protitlak	Rozměry vypuštěného vaku		Hmotnost	Šroub s okem - závit M	Rychlospojka vnitřní závit
		Min. Ø	Max. Ø			Průměr	Délka			
		mm	mm							
518561	100-125	100	125	12	10	92	540	1,5	6	R 1/4"
518562	150	150	150	12	10	142	580	2,7	8	R 1/4"
518563	200-250	200	250	12	10	192	640	4,3	8	R 1/4"
518564	300-350	300	350	12	10	272	670	8,0	8	R 1/4"
518565	400	400	400	12	10	322	870	11,5	10	R 1/4"
518566	500	500	500	12	10	472	1190	24,1	10	R 1/4"