

Platí od : 2001-05-01

Název výrobku:	PRYŽOVÝ VAK PRO UZÁVĚR PLYNOVÉHO POTRUBÍ
Značení :	PVP-1, PVP-2

Účel použití : Pryžový vak slouží po svém vložení a naplnění vzduchem k neprodyšnému uzavření (zaslepení) plynového potrubí.

Provedení : Vak s 1 přívodní hadičkou (-1)
Vak se 2 přívodními hadičkami. (-2)

Způsob výroby : Ruční konfekce lepením

TECHNICKÉ SPECIFIKACE		SKP 251 373 2701
NÁZEV	NORMA /METODIKA	POŽADOVANÁ HODNOTA
Materiál :		
Pryž 63105 - černá	ČSN 62 0002	AAE 5897
Vlastnosti pryže :		
Odolnost za nízkých teplot	ČSN 62 1554	-55°C
Odolnost vyšším teplotám	ČSN 62 1522	70°C/ 142 hod
Odolnost kapalinám	ČSN ISO 1817	Nespecifikována
Pevnost	ČSN ISO 37 (62 1436)	25 MPa
Tažnost	ČSN ISO 37 (62 1436)	600 %
Tvrdost	ČSN ISO 48 (62 1433)	46 až 55 IRHD
Trvalá deformace	ČSN ISO 815 (62 1452)	Max. 20 %
Spec. přechodový odpor	PV 1015 (VW)	1,81.10 ⁷ Ω.m
Prostředí :	Normální	
	(Výrobek neodolává žádnému agresivnímu prostředí)	
Teplota	-	-55 až +70 °C
Plnicí tlak vzduchu ve vaku	-	0,001 až 0.003 MPa
Vzhled :	<p>Vak je vyroben z černé pružné pryže. V nafouknutém stavu je přibližně kulový. Dodáván je ve složeném stavu. Spoje na obvodu vaku jsou zajištěny pryžovými pásky širokými 10 nebo 15 mm. Spojy ve vrcholech vaku jsou zajištěny pryžovými kroužky. Hadička u výstupu z vaku je v délce 60 mm zesílena pogumovaným textilem a na konečnou délku spojena rychlospojku.</p>	
Vzduchotěsnost :	Pod vodou	Nesmí ucházet vzduchové bubliny
(při tlaku 0,003 – 0,005 MPa)	12 hodin v nafouknutém stavu	Pokles výšky max. 10 %
Záruční lhůta:	Jeden rok od data dodání	
Rozměry :		
Vaku	ČSN 63 0100	Viz tabulka č.1
Hadiček pro vak do velikosti 300 (včetně)	ČSN 63 0100	Vnitřní Ø 9 ± 0,4 mm Vnější Ø 13 ± 0,5 mm Délka 1000 nebo 2000 ± 30 mm,
pro vak od velikosti 300	ČSN 63 0100	Vnitřní Ø 9 ± 0,4 mm Vnější Ø 13 ± 0,5 mm Délka 1500 nebo 2000 ± 30 mm

Platí od : 2001-05-01

Název výrobku:	PRYŽOVÝ VAK PRO UZÁVĚR PLYNOVÉHO POTRUBÍ
Značení :	PVP-1, PVP-2

Značení :	
Na výrobku :	Rozměr, datum výroby, výrobce (např. "100 1.5.2000 RPF")
Pro objednávku :	Typ, rozměr Příklad : Pryžový vak pro uzavření pryžového potrubí Ø 100 mm, s 1 přívodní hadičkou: "PVP-1 100" + délka hadičky
Balení :	Kloboukový papír, kartónová krabice

Tabulka č.1

Velikost	Ø vaku po nafouknutí mm	Složený vak		Tloušťka stěny vaku mm	Šířka zajišťov. pásku mm	Ø pryžových kroužků mm	Tloušťka pásků a kroužků mm
		Délka mm	Šířka mm				
80	80 ± 5	130 ± 7	65 ± 45	1,5 ± 0,2	10 +5 -2	40 ± 5	1,5 ± 0,1
100	100 ± 6	150 ± 8	80 ± 5				
125	125 ± 7	200 ± 10	100 ± 6				
150	150 ± 8	245 ± 14	125 ± 7				
200	200 ± 10	290 ± 16	160 ± 8				
250	250 ± 13	330 ± 18	200 ± 10				
300	300 ± 15	410 ± 21	233 ± 13				
350	350 ± 18	548 ± 27	270 ± 14				
400	400 ± 20	626 ± 31	309 ± 15				
500	500 ± 25	783 ± 40	386 ± 20				
600	600 ± 30	940 ± 40	470 ± 22				
700	700 ± 35	1100 ± 40	580 ± 25				
800	800 ± 40	1256 ± 40	628 ± 30				
900	900 ± 45	1400 ± 40	730 ± 33				
1000	1000 ± 50	1570 ± 50	785 ± 40				
1200	1200 ± 60	1880 ± 60	980 ± 50				
1400	1400 ± 70	1880 ± 60	980 ± 50				
1600	1600 ± 80	1880 ± 60	980 ± 50				
1800	1800 ± 90	1880 ± 60	980 ± 50				

Schválení odběratelem FIRMA :	Schválení dodavatelem RPF s.r.o. ODRY
Podpis :	Podpis :
Datum :	Datum :