

Marktübersicht Dichtheitsprüfung (Dichtblasen)

Stand Juli 2003




Seite 1/3

Zuordnung	Hersteller	System	Einsatzgrenzen des Systems		Blasenlänge [mm]	Bemerkungen	Bild
			ab DN	bis DN			
Dichtblasen	Beck GmbH	Rohrverschluss RV	85	250	510	Für Prüfungen mit Wasserdruck, nicht zum Einschleiben in eine Leitung	
			200	400	620		
	Chemnitzer Kanaltechnik	Rohrverschluss RV-KU	100	200	280	zum Absperren ohne Durchlass	
	Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft	Standard-Rohrverschlüsse	50	1200			
	Georg Härke GmbH	Absperriblase	65	100	175	Naturkautschuk mit Nylon verstärkt und Kunststoff Vorsatzkörper DN 65 bis 250	
			75	125	195		
			75	150	280		
			90	250	460		
			200	400	700		
	GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	TEST-BALL für best. DN	20	30	95	Absperriblase mit geringer Länge, Verwendungszweck ist u.a. der Einsatz in Abläufe von Sanitäranlagen	
			30	40	141		
			50	50	85		
			75	75	132		
			100	100	163		
			125	125	200		
			150	150	230		
			200	200	257		
			250	250	298		
	GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	TEST-BALL für verschiedene DN	75	100	200		
			125	200	330		
200			300	406			
300			500	610			
GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	Langkörper TEST-BALL	50	75	494			
		75	100	603			
		100	150	676			
KaMu Kanal- und Muffenprüfgeräte	Rohrdickkissen	D 5/10	50	100	390	1,5 bar zulässiger Fülldruck	
		D 7/15	70	150	380		
		D 10	100	100	220		
		D 10/20	100	200	570		
		D 15	150	150	280		
		D 15/30	150	300	610		
Mannfred Vetter GmbH	RDK 7/15	70	150	350	Betriebsdruck 1,5 bar		
		100	200	570			
		200	400	570			
Mannfred Vetter GmbH	RDK 2,5/4 2,5 bar	25	40	175	Betriebsdruck von 2,5 bar		
		40	70	215			
		70	150	350			
		125	250	570			
Müller-Umweltechnik GmbH	RDK 25/50 2,5 bar	250	500	710			
		80	800				
Müller-Umweltechnik GmbH	MU-Absperriblase	80	1000				
Müller-Umweltechnik GmbH	MU-Rohrblase	85	1000				

**Fortsetzung Marktübersicht Dichtheitsprüfung
(Dichtblasen)**

Stand Juli 2003

Seite 2/3

Zuordnung	Hersteller	System	Einsatzgrenzen des Systems		Blasenlänge [mm]	Bemerkungen	Bild
			ab DN	bis DN			
Dichtblasen	zylindrische Absperrblasen	Sava (Absperrblase)	33	40	100		
			46	52	102		
			46	77	110		
			71	77	115		
			71	102	130		
			86	102	175		
			86	153	195		
			143	153	220		
			143	204	250		
			175	204	265		
			219	254	295		
			275	305	335		
	Staedtler+Beck GmbH	Kanal-Dichtblase	100			Betriebsdruck 2,0 bar	
			125			Betriebsdruck 1,5 bar	
			150			Betriebsdruck 1,5 bar	
			175			Betriebsdruck 1,3 bar	
			200			Betriebsdruck 1,2 bar	
			250			Betriebsdruck 1,0 bar	
	WD-Gerätetechnik Umweltschutz GmbH	Rohrverschlüsse Typ RV	80	1200			
		Mini Rohrverschlüsse	20	70			
zylindrische Prüf- / Durchgangsblasen	Beck GmbH	RVD (Prüfverschluss)	85	250	510	Verwendung: Prüfen, Umleiten, Abdichten	
			200	400	620		
	Chemnitzer Kanaltechnik	Rohrprüfkissen	70	1200		Absperrkissen mit Bypass	
	Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft	Standard-Rohrprüfgeräte	70	1200		mit Stahlkern	
	Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft	Spezial-Rohrprüfgeräte	85	1200		kernloser Aufbau, flexibler Durchgang	
	Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft	pneumatische Rohr- u. Kanalabsperriblase mit Durchfluß (Bypass) (95010, 95020, 95030)	100	200			
	G. Drexl Rohrreinigungs- und Kanalabsperbertechnik	pneumatische variable Rohr- u. Kanalabsperriblase mit Durchfluß (Bypass) (95010, 95020, 95030)	100	200			
	Georg Härke GmbH	Durchgangsblasen n Prüfblasen	65	100	175	Blase aus Naturkautschuk mit Nylon verstärkt, Prüfblasen DN 65-150 für Luftprüfung mit Kunststoff Vorsatz, DN 90-250 für Luft und Wasser mit Kunststoff Vorsatz, DN 200-600 für Luft und Wasser mit Stahl Vorsatz	
			75	200	195		
			75	150	280		
			90	250	460		
			200	400	700		
GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	MUNI-BALL für best. DN	40	40	99	mit Zubehöerteilen als Prüfeinheit verwendbar, relativ geringe Länge, weitere Größen sind für DN 200 bis DN 600 erhältlich		
		50	50	152			
		75	75	205			
		150	150	178			
GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	MUNI-BALL für unterschiedliche DN	100	150	273	mit Zubehöerteilen als Prüfeinheit verwendbar, auch für DN 300 bis 500 erhältlich		
		125	200	330			
		200	250	406			
		200	300	559			

**Fortsetzung Marktübersicht Dichtheitsprüfung
(Dichtblasen)**

Stand Juli 2003

Seite 3/3

Zuordnung	Hersteller	System	Einsatzgrenzen des Systems		Blasenlänge [mm]	Bemerkungen	Bild	
			ab DN	bis DN				
Dichtblasen	KaMu Kanal- und Muffenprüfgeräte	Rohrprüfkissen	70	150	450	1,5 bar zulässiger Fülldruck; 0,5 bar zulässiger Rohrinneindruck		
		PD 10/20	100	200	610			
		PD 20/50	200	500	690			
	Mannfred Vetter GmbH	PDK 10/20	100	200	550	Betriebsdruck 1,5 bar, Prüf-Adapter gegen Bypass-Adapter austauschbar		
		PDK 20/50 1,5 bar	200	500	670			
	Müller- Umwelttechnik GmbH	MU- Absperprüfblase	80	800				
	Sava	Plugsy (mit Bypass)	46	52	110	Absper- und Prüfblase mit Aluminium Durchlass		
			71	77	115			
			71	102	130			
			86	102	175			
86			153	195				
143			153	220				
143			204	250				
175			204	285				
216	254	345						
275	305	395						
WD-Gerätetechnik Umweltschutz GmbH	Rohrprüfgeräte Typ RPG	100	1000		längliche Prüfblasen			
WD-Gerätetechnik Umweltschutz GmbH	Prüfblasen Typ PBL	100	1000		Prüfblase ohne Stahlkern			
WD-Gerätetechnik Umweltschutz GmbH	Rohrprüfgeräte Typ RAG	100	1500		längliche Prüfblasen			
Absperrscheiben / -Stopfen	mechanisch	Georg Härke GmbH Rohrverschlüsse mechanisch	70	300		mit speziellen Kupplungsstücken zum Prüfelement ausbaufähig		
		GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	Absperrscheiben (für Endrohr)	40	150		mit und ohne Durchgang erhältlich	
		GEROTEC Kanalprüftechnik Handels GmbH	Absperrscheiben (für Innenrohre)	100	300		mit und ohne Durchgang erhältlich	
	Staedtler+Beck GmbH	Rohrleitungsprüf- gerät (mechanisch)						
	pneumatisch	Georg Härke GmbH Rohrverschlüsse pneumatisch	100	1000 (800 als Prüf- element)		mit speziellen Kupplungsstücken zum Prüfelement ausbaufähig bis DN 800		
		Staedtler+Beck GmbH	Rohrleitungsprüf- gerät (pneumatisch)	80	400			

