


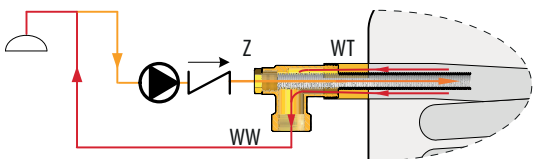
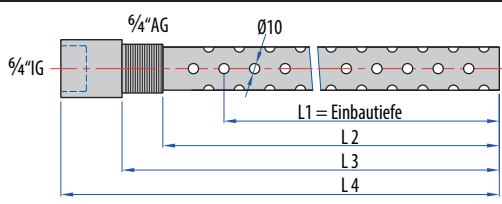


Extravarem LR									
	Ausdehnungsgefäße für Heizung mit fest eingebauter Membrane (nicht auswechselbar) Flansch verzinkt - Membrane SBR Betriebstemperatur bis 99°C								
	Typ	Inhalt	Ø	Höhe	max. Druck	Vordruck	AG	Art. Nr.	
		L	mm	mm	Bar	Bar			
	ER	8	200	330	5 bar	1,5 bar	3/4"	14001	
	ER	12	270	315	5 bar	1,5 bar	3/4"	14003	
	ER	18	270	420	5 bar	1,5 bar	3/4"	14005	
	ER	25	290	450	5 bar	1,5 bar	3/4"	14007	
	Wandkonsole zu ER 25-40								14019
	Wandkonsole zu ER 8-18								14020

Maxivarem LR									
	Ausdehnungsgefäße für Heizung mit auswechselbarer Membrane. Flansch verzinkt - Membrane SBR Betriebstemperatur bis 99°C								
	Typ	Inhalt	Ø	Höhe	max. Druck	Vordruck	AG	Art. Nr.	Art. Nr.
		L	mm	mm	Bar	Bar		MAG	Membrane
	ERE	40	320	582	5 bar	1,5 bar	3/4"	14008	
	ERE	60	380	730	6 bar	1,5 bar	3/4"	14009	MB60
	ERE	80	450	735	6 bar	1,5 bar	3/4"	14010	MB100
	ERE	100	450	760	6 bar	1,5 bar	1"	14011	MB100
	ERE	150	550	800	6 bar	1,5 bar	1"	14012	MB200
	ERE	200	550	1080	6 bar	1,5 bar	6/4"	14013	MB200
	ERE	250	630	984	6 bar	1,5 bar	6/4"	14014	MB300
	ERE	300	630	1177	6 bar	1,5 bar	6/4"	14015	MB300
	ERE	500	780	1283	6 bar	1,5 bar	6/4"	14016	MB700
	ERE	700	780	1685	6 bar	1,5 bar	6/4"	14017	MB700
	ERE	1000	930	1950	10 bar	1,5 bar	2"	14018	MB1000
		Solarausdehnungsgefäße mit auswechselbarer Membrane bis 130°C. Flansch aus Edelstahl							
Typ		Inhalt	Ø	Höhe	max. Druck	Vordruck	AG	Art. Nr.	Art. Nr.
		L	mm	mm	Bar	Bar		MAG	Membrane
Solar		100	450	730	10 bar	2,5 bar	1"	14011S	MBS100
Solar		200	554	988	10 bar	2,5 bar	6/4"	14013S	MBS200
Solar	300	624	1250	10 bar	2,5 bar	6/4"	14015S	MBS300	

Zirkulationslanze für Hygienespeicher							
	T-Stück 1"IG, MS-Doppelnippel 1"AG, MS Holländer mit Ü-Mutter 1", Anschlussnippel 1/2" mit Rohreinsatz für die Aufnahme des 12mm KU-Rohres mit 2 Schalen, Reduktionstück 1" auf 1/2"						
	Z	WT	WW	Länge	max. ΔP	max. ΔP	Art. Nr.
1/2" IG	1" AG	1" IG	2,5m	10 bar	10 bar	78800ZL	

Beladelanze					
	Perforierte Beladelanze mit 6/4" Anschluss zur kontrollierten Einströmung von Vorlauf oder Rücklauf.				
	Variante	L1	L2	L3	L4
Kurz	745mm	785mm	845mm	905mm	BZ640905
Lang	945mm	1005mm	1045mm	1105mm	BZ641105