


Ausdehnungsgefäß für **Heizungsanlagen**, typengeprüft CE, maximale Betriebstemperatur +100°C, maximaler Betriebsdruck 10 Bar.

Vasi di espansione per **impianti di riscaldamento**, omologati CE, temperatura massima di esercizio +100°C, pressione massima di esercizio 10 bar.


08201

	Kodex - Codice	Volumen - Volume	Anschluss - Attacco	Vordruck - Precarica	€/St. - €/pz.
		Lt.	"	Bar	
	VR005	5	3/4"	1,5	27,62
	VR008	8	3/4"	1,5	28,95
	VR012	12	3/4"	1,5	32,88
	VR018	18	3/4"	1,5	38,15
	VR024	24	3/4"	1,5	42,10
	VR035	35	3/4"	1,5	82,87
	VRV050	50	1"	1,5	107,88
	VRV060	60	1"	1,5	139,44
	VRV080	80	1"	1,5	157,85
	VRV100	100	1"	1,5	194,69
	VRV120	120	1"	1,5	234,16
	VRV150	150	1"	1,5	251,26
	VRV200	200	1"	1,5	305,19
	VRV250	250	1"	1,5	394,64
	VRV300	300	1"	1,5	444,63
	VRV400	400	1 1/4"	1,5	663,00
	VRV500	500	1 1/4"	1,5	735,35
	VRV600	600	1 1/4"	1,5	895,82
	VRV750	750	2"	4	1935,05
	VRV1000	1000	2"	4	auf Anfrage
VRV1500	1500	2"	4	a richiesta	
VRV2000	2000	2"	4	auf Anfrage	

Ausdehnungsgefäß für **Sanitäranlagen**, typengeprüft CE, maximale Betriebstemperatur +100°C, maximaler Betriebsdruck 10 Bar.

Autoclavi per **impianti sanitari**, omologati CE, temperatura massima di esercizio +100°C, pressione massima di esercizio 10 bar.

08202

	Kodex - Codice	Volumen - Volume	Anschluss - Attacco	Vordruck - Precarica	€/St. - €/pz.
		Lt.	"	Bar	
	VA005	5	3/4"	1,5	30,27
	VA008	8	3/4"	1,5	31,58
	VA012	12	3/4"	1,5	35,51
	VA018	18	3/4"	1,5	40,79
	VA024	24	1"	1,5	44,73
	VA035	35	1"	1,5	92,09
	VAV050	50	1"	1,5	136,81
	VAV060	60	1"	1,5	180,22
	VAV080	80	1"	1,5	203,90
	VAV100	100	1"	1,5	263,09
	VAV150	150	1"	1,5	380,17
	VAV200	200	1 1/4"	2	440,68
	VAV300	300	1 1/4"	2	627,47
	VAV500	500	1 1/4"	2	895,82
	VAV750	750	2"	4	2436,22
	VAV1000	1000	2"	4	auf Anfrage
	VAV1500	1500	2"	4	a richiesta
	VAV2000	2000	2"	4	auf Anfrage