

VASI DI ESPANSIONE PER SISTEMI AD ENERGIA SOLARE
EXPANSION TANKS FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS
AUSDEHNUNGSGEFÄßE FÜR SONNENHEIZUNGSANLAGEN
VASES D'EXPANSION POUR INSTALLATION SOLAIRE
VASOS DE EXPANSIÓN PARA SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR

Marcati CE in conformità alla Direttiva
CE marked according to Directive
Mit CE markierung gemäß den Vorschriften PED 97/23/CE
Avec le marquage CE selon la Directive
Con la marca CE de acuerdo a Normativa

SOLAR

Codice	Modello	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana in gomma	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
Code	Model	Diameter	Height	Water entry connection	Rubber membrane	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
Code	Model	Durchmesser	Höhe	Waßeranschluß	Gummi Membrane	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe Beendenfarbe
Code	Modèle	Diamètre	Hauteur	Raccord d'entrée de l'eau	Membrane en élastomère	Pression de prégonflage standard	Pression maximale de service	Température de service	Couleur de finition externe
Código	Modelo	Diámetro	Altura	Racor entrada agua	Membrana de goma	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de trabajo	Acabado exterior color
		Ø mm	(H) mm	G		Bar	Bar	°C	

400012	SOLAR 12	260	315	M 3/4" Gas	Speciale per Fluido Solare Special for Solar Fluid Speziell für Solar-Fluid	2,5	10,0	-10 +100	Rosso Red Rot Rouge Rojo RAL3000
400018	SOLAR 18	260	380						
400024	SOLAR 24	260	490						
400035	SOLAR 35	380	435						
400050	SOLAR 50	380	565						
400080	SOLAR 80	460	690						
400100	SOLAR 100	460	810	M 1" Gas	Spécial pour Fluide Solaire Especial para Fluido Solar DIN 4807				
400150	SOLAR 150	510	970						
400200	SOLAR 200	590	985						
400250	SOLAR 250	590	1230						
400300	SOLAR 300	650	1220						
400400	SOLAR 400	650	1550						
400500	SOLAR 500	750	1575						
400600	SOLAR 600	750	1715						

