

# Vasi di Espansione per Impianti Solari Expansion Tanks for Solar Systems

TLAKOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



## TLAKOVÉ NÁDOBY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY

s certifikací CE dle normy

## EXPANSION TANKS FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS

CE marked according to Directive

## AUSDEHNUNGSGEFÄßE FÜR SONNENHEIZUNSANLAGEN

Mit CE markierung gemäß den Vorschriften

PED 97/23/CE

## RÉSERVOIRS D'EXPANSION POUR SYSTEMES A ENERGIE SOLAIRE

Avec la marque CE selon la Directive

## VASOS DE EXPANSIÓN POR SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR

Con la marca del CE de acuerdo a Normativa

# SOLAR

Kód	Model	Průměr	Výška	Připojení	Membrána z gumy	Přednastavený tlak	Maximální pracovní tlak	Pracovní teplota	Barva povrchu
Code	Model	Diameter	Height	Water entry connection	Rubber membrane	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
Code	Modell	Durchmesser	Höhe	Wasseranschlussstutzen	Membrane gemäß	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe beendenfarbe
Code	Modèle	Diamètre	Hauteur	Raccordement d'entrée de l'eau	Vessie en caoutchouc	Pression de prégonflage standard	Pression maximale d'exercice	Température d'exercice	Couleur de finition externe
Código	Modelo	Diámetro	Altura	Racord entrada agua	Membrana de goma	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de trabajo	Acabado exterior color
		Ø mm	(H) mm			bar	bar	°C	
400012	SOLAR 12	260	310	M 3/4"	Speciální pro solární média / Special for Solar Fluid / Speziell für Solar-Fluid / Spécial pour Fluide Solaire / Especial para Fluido Solar DIN 4807	2,5	10	-10 +100	Ěervená Red Rot Rouge Rojo RAL 3000
400018	SOLAR 18	260	375						
400024	SOLAR 24	260	485						
400035	SOLAR 35	380	450						
400050	SOLAR 50	380	590						
400080	SOLAR 80	460	690						
400100	SOLAR 100	460	810						
400150	SOLAR 150	510	970	M 1"					
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	1720						

