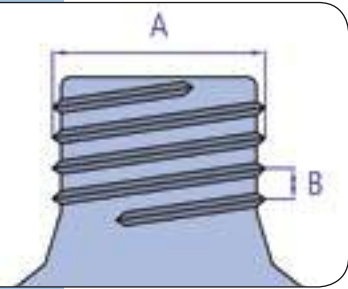
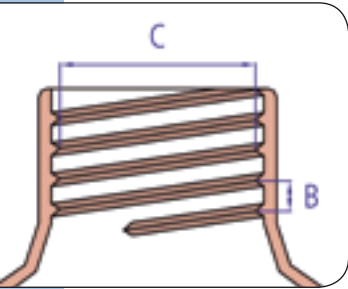


Determinación de roscas | Así encontrará el adaptador adecuado



Los barriles de plástico y recipientes presentan los tipos de rosca más diversos. Parte de ellas están normalizadas conforme a las directivas DIN, BSI o norteamericana. Además, existen roscas específicas del fabricante. Para la mayoría de las roscas de recipiente suministramos adaptadores adecuados para poder montar llaves de paso, bombas y otros accesorios. Para poder solicitar el adaptador adecuado, proceda del siguiente modo:



1. En primer lugar, determine la rosca del recipiente utilizando la tabla de roscas. Si es posible, emplee para su medición un pie de rey. No obstante, la mayoría de las roscas se puede medir con precisión suficiente utilizando una regla. Si su recipiente dispone de una rosca exterior, necesitará un adaptador con rosca interior. Si dispone de una rosca interior, necesitará un adaptador con rosca exterior.
2. En la página 29 encontrará el adaptador adecuado. Todas las denominaciones de rosca se relacionan directamente con el adaptador. Por tanto, si su recipiente dispone de una rosca exterior de 3/4", necesitará un adaptador con rosca interior de 3/4". Si no se encuentra aquí el adaptador necesario o no puede determinar la rosca, envíenos simplemente un cierre. Le enviaremos entonces el adaptador adecuado.

Ejemplo

La rosca de su recipiente es exterior y tiene un diámetro de 71 mm. Desea utilizar la bomba para barriles de PP con abrazadera de rosca. Determine el tipo de rosca en la tabla de roscas. Se trata de una rosca de 71 mm. Necesita un adaptador con una rosca interior de 71 mm. La rosca de la abrazadera es de 2" BSP exterior. Por tanto, necesita un adaptador de 71 mm interior a 2" BSP interior.

La tabla de roscas

Dimensión A	Dimensión B	Dimensión C	Denominación de rosca	Forma de rosca
53	5	50,5	51 mm, DIN 51	Diente de sierra
59-60	6	55,8	61 mm, DIN 60	Diente de sierra
61	6	55,8	61 mm, DIN 60	Diente de sierra
71	6	66,5	71 mm, DIN 71	Diente de sierra
59	2,2	57,5	Rosca extrafina a 2" BSP/2" de tambor de acero	Estándar
64,5	5	60	63 mm, 64 mm BSI	Diente de sierra
33,5	3	32,7	35 mm	Redonda/Estándar
69,5	5,5	65	Rosca de 2" con anilla Mauser L	Diente de sierra
56	3,5	52,5	Tri-Sure, rosca de 2" v. Leer, Trisure	Diente de sierra
63,2	4,25	57,5	Rosca para barril estadounidense	Diente de sierra