

З'єднання CAMLOCK - Ущільнення

Tubes International пропонує наступні ущільнення:

розмір [дюйми]						
	Ущільнення стандартне	ущільнення стандартне	Ущільнення стандартне	ущільнення стандартне	Ущільнення стандартне	ущільнення з покриттям
	NBR	EPDM	Вітон	чорний неопрен	білий неопрен	FEP силікон
1/2	AC-G-050-B AC-G-050-BX	AC-G-050-E AC-G-050-EX	AC-G-050-V AC-G-050-VX	AC-G-050-N	AC-G-050-NF	AC-G-050-FS AC-G-050-FSX
3/4	AC-G-075-B AC-G-075-BX	AC-G-075-E AC-G-075-EX	AC-G-075-V AC-G-075-VX	AC-G-075-N	AC-G-075-NF	AC-G-075-FS AC-G-075-FSX
1	AC-G-100-B AC-G-100-BX	AC-G-100-E AC-G-100-EX	AC-G-100-V AC-G-100-VX	AC-G-100-N	AC-G-100-NF	AC-G-100-FS AC-G-100-FSX
1.1/4	AC-G-125-B AC-G-125-BX	AC-G-125-E AC-G-125-EX	AC-G-125-V AC-G-125-VX	AC-G-125-N	AC-G-125-NF	AC-G-125-FS AC-G-125-FSX
1.1/2	AC-G-150-B AC-G-150-BX	AC-G-150-E AC-G-150-EX	AC-G-150-V AC-G-150-VX	AC-G-150-N	AC-G-150-NF	AC-G-150-FS AC-G-150-FSX
2	AC-G-200-B AC-G-200-BX	AC-G-200-E AC-G-200-EX	AC-G-200-V AC-G-200-VX	AC-G-200-N	AC-G-200-NF	AC-G-200-FS AC-G-200-FSX
2.1/2	AC-G-250-B AC-G-250-BX	AC-G-250-E AC-G-250-EX	AC-G-250-V AC-G-250-VX	AC-G-250-N	AC-G-250-NF	AC-G-250-FS AC-G-250-FSX
3	AC-G-300-B AC-G-300-BX	AC-G-300-E AC-G-300-EX	AC-G-300-V AC-G-300-VX	AC-G-300-N	AC-G-300-NF	AC-G-300-FS AC-G-300-FSX
4	AC-G-400-B AC-G-400-BX	AC-G-400-E AC-G-400-EX	AC-G-400-V AC-G-400-VX	AC-G-400-N	AC-G-400-NF	- -
5	AC-G-500-B AC-G-500-BX	AC-G-500-E AC-G-500-EX	AC-G-500-V AC-G-500-VX	AC-G-500-N	-	- -
6	AC-G-600-B AC-G-600-BX	AC-G-600-E AC-G-600-EX	AC-G-600-V AC-G-600-VX	AC-G-600-N	-	- -

розмір [дюйми]					
	Двокомпонентне ущільнення	Двокомпонентне ущільнення	фасонна прокладка	Плоске ущільнення для AU та DU	Плоске ущільнення для AU та DU
	PTFE NBR	PTFE Вітон	PTFE-GYLON® ¹⁾	Поліуретан	PTFE
1/2	AC-G-050-T AC-G-050-TX	AC-G-050-TV AC-G-050-TVX	-	-	AC-GU-050-T AC-GU-050-TX
3/4	AC-G-075-T AC-G-075-TX	AC-G-075-TV AC-G-075-TVX	AC-G-075-GL -	AC-GU-075-P -	AC-GU-075-T -
1	AC-G-100-T AC-G-100-TX	AC-G-100-TV AC-G-100-TVX	AC-G-100-GL -	AC-GU-100-P -	AC-GU-100-T -
1.1/4	AC-G-125-T AC-G-125-TX	AC-G-125-TV AC-G-125-TVX	AC-G-125-GL -	AC-GU-125-P -	AC-GU-125-T AC-GU-125-TX
1.1/2	AC-G-150-T AC-G-150-TX	AC-G-150-TV AC-G-150-TVX	AC-G-150-GL -	AC-GU-150-P -	AC-GU-150-T AC-GU-150-TX
2	AC-G-200-T AC-G-200-TX	AC-G-200-TV AC-G-200-TVX	AC-G-200-GL -	AC-GU-200-P -	AC-GU-200-T -
2.1/2	AC-G-250-T AC-G-250-TX	AC-G-250-TV AC-G-250-TVX	AC-G-250-GL -	AC-GU-250-P -	AC-GU-250-T AC-GU-250-TX
3	AC-G-300-T AC-G-300-TX	AC-G-300-TV AC-G-300-TVX	AC-G-300-GL -	AC-GU-300-P -	AC-GU-300-T AC-GU-300-TX
4	AC-G-400-T -	AC-G-400-TV -	AC-G-400-GL -	AC-GU-400-P -	AC-GU-400-T AC-GU-400-TX
5	AC-G-500-T -	AC-G-500-TV -	-	-	-
6	AC-G-600-T -	AC-G-600-TV -	-	-	-

1) - Ущільнення BIO-LOK виготовлене із PTFE-GYLON® характеризуються відмінною хімічною та температурною стійкістю. Запатентований метод виробництва виключає холодну текучість і вилітання. Спеціальна конструкція прокладки гарантує, що вона зберігає стабільні розміри навіть при багаторазових процесах з'єднання/роз'єднання. Забезпечує герметичність з'єднання навіть під впливом підвищеного тиску (до 10 бар). Матеріал не містить фталатів і пластифікаторів, а також добавок тваринного походження. Може використовуватися в хімічній, нафтохімічній і харчовій, косметичній і фармацевтичній промисловості, а також для питної води. Відповідає вимогам: EC1935/2004, EC 10/2011, BfR, FDA, USP Class VI NSF 61, KTW, PZH (BKW/W/0957/01/2019). Зверніть увагу: прокладки PTFE-GYLON® вимагають досить високого зусилля для закріплення з'єднання