






Ущільнення

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-243-P-020	20 мл	Анаеробний герметик для захисту гвинтів від відкручування. Характеризується підвищеною в'язкістю та середньою міцністю. Схвалений DVGW для газових і гарячих водопровідних систем. Дозволений для контакту з питною водою. Знімається за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 36. Робоча температура: -60°C до +200°C.
	WE-AN30-243-P-050	50 мл	

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-245-T-050	50 мл	Анаеробний герметик для різьбових труб і фітингів. Призначений для різьблення яке є у товстостінних труб. Характеризується високою в'язкістю і середньою міцністю. Схвалений DVGW для газових і гарячих водопровідних систем. Демонтується за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 80. Робоча температура: -60°C до +150°C.

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-271-T-050	50 мл	Анаеробний герметик для захисту болтів і штифтів від відкручування. Характеризується середньою в'язкістю та високою міцністю. Важко піддається демонтажу. Максимальний розмір різьби М 20. Робоча температура: від -60°C до +150°C.

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-280-P-020	20 мл	Анаеробний герметик для різьбових з'єднань труб і фітингів. Призначений для пасивних матеріалів (повільне затвердіння). Характеризується підвищеною в'язкістю та високою міцністю. Дозволений для контакту з питною водою. Важко піддається демонтажу. Максимальний розмір різьби М 36. Темп: від -60°C до +200°C.
	WE-AN30-280-P-050	50 мл	

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-542-P-020	20 мл	Анаеробний герметик для різьбових з'єднань труб і фітингів в гідравлічних і пневматичних системах. Характеризується середньою в'язкістю та середньою міцністю. Схвалений DVGW для систем газопостачання та гарячого водопостачання. Демонтаж можливий за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 20. Робоча температура від -60°C до +150°C.
	WE-AN30-542-P-050	50 мл	