

Ущільнення

зображення	номенклатура	ємність	опис
	WE-AN30-567-T-050	50 мл	Анаеробний герметик для труб і фланців (з PTFE). Здатний заповнювати зазори до 0,6 мм. Характеризується високою в'язкістю і низькою міцністю. Видаляється за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 80. Робоча температура: від -50°C до +175°C.
	WE-AN30-572-P-050	50 мл	Анаеробний герметик для труб і фланців (з PTFE). Характеризується високою в'язкістю та середньою міцністю. Схвалений DVGW для газових та гарячих водопровідних систем. Дозволений для контакту з питною водою. Демонтується за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 80. Робоча температура: від -60°C до +150°C.
	WE-AN30-577-T-050	50 мл	Універсальний анаеробний герметик для труб і різьблення. Характеризується високою в'язкістю та середньою міцністю. Схвалений DVGW для газових та гарячих водопровідних систем. Схвалений для контакту з питною водою. Схвалено для використання в кисневих системах (макс. робоча температура +60°C, макс. робочий тиск 10 бар). Демонтується за допомогою звичайних інструментів. Максимальний розмір різьби М 80. Робоча температура від -60°C до +150°C.
	WE-AN30-577-T-200	200 мл	
	WE-AN30-586-P-050	50 мл	Анаеробний герметик для труб і фланців. Характеризується підвищеною в'язкістю та високою міцністю. Важко піддається демонтажу. Максимальний розмір різьби М 56. Робоча температура: від -60°C до +150°C.
	WE-DF-17-175	довжина нитки 175 м	Ущільнювальна стрічка/нитка зі 100% PTFE. Надовго і надійно ущільнює більшість різьбових з'єднань металевих і пластикових труб. Призначена для з'єднань з газоподібними та рідкими середовищами. Має виняткову хімічну стійкість. Гарантує стабільність ущільнення при відкручуванні до 45°. Робоча температура: від -200°C до +240°C.