

# KOTT-GLIDE®

EPDM, PEX,

:

DN6 . DN13



# EPDM(этилен -пропиленовый каучук):

“  
“  
“  
“  
“

2007 отсутствует

DVGW - W543 (90°C / 90 )

КТW-A W270

EPDM



# РЕХ(сшитый полиэтилен):

DVGW - W543 (90°C / 90 )  
КТW-A W270

“  
“  
“  
“  
“  
“  
“  
“

РЕХ



# Силикон:

КТW-A W270  
EPDM

“  
“  
“  
“

,

( EPDM)

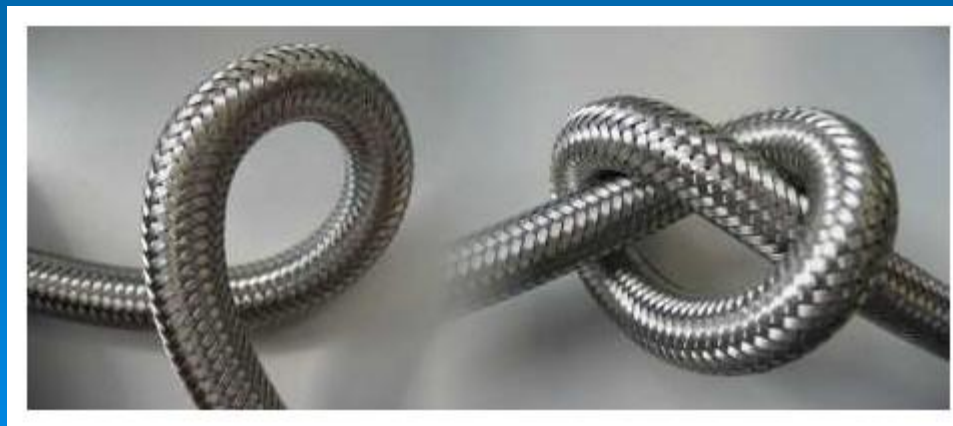
СИЛИКОН



# KOTT-GLIDE®:

ГЛОБАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ (6 .)

“  
“  
“  
“  
“  
“  
“  
“



# KOTT-GLIDE®

## Гибкие шланги

Сертификат	Согласовано	Страна сертифицирования
DVGW	DVGW process sheet W543(W270/KTW A) KTW A (hygienic test) DVGW process sheet W270	
WRc / WRAS	BS 6920	
KIWA	BRL . K622 - 02	
ACS	Hygienic test according to ACS	
VA / ETA	DTC . tests and ETA certificate	
SVGW	Test validity according to DVGW process sheet W270	
NSF	Test according to NSF 61 / 9	
WATERMARK	Test according to AS / NZS 3499 / 4020	

## Выдвижные кухонные шланги

Сертификат	Согласовано	Страна сертифицирования
TÜV / LGA design test	DIN EN 1113 KTW A (hygienic test) DVGW process sheet W270	
ACS	Hygienic test according to ACS	
NSF	Test according to NSF 61 / 9	
VA / ETA	DTC . tests and ETA certificate	
WRc / WRAS	BS 6920	

### Сравнение ключевых факторов:

	EPDM	PEX	Силикон	KOTT-GLIDE®
КТW-A and W270		x	x	x
DVGW - W543	x	x		x
	x		x	x
				x
EPDM / PEX	x	x		x
		x		x
	x		x	x

# Вывод:

KOTT-GLIDE®

EPDM PEX

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

