



# ՊԱՐՈՒՐԱԿԱՆ ԺԱՊԱՎԵՆ PTFE

## Կիրառման բնագավառը

Պարուրակային միացումների  
հերմետիկացման համար

Անվանումը	Լայն. մմ	Երկար. մմ	Հաստ. մմ	Մակերեսի միավորին ընկնող քաշ՝ գ/մ <sup>2</sup>	Ստուգված է DVGW-ի կողմից	Կիրառումը	Արտիկոդ	Փ./ հատ
PTFE պարուրակ. ժապավեն FRp	12	12	0.1	60	x	Մանր պարուրակներ (DN ≤ 10)	<b>0985 030 160</b>	10
PTFE պարուրակ. ժապավեն GRp	12	12	0.1	100	x	Խոշոր պարուրակ (10 < DN ≤ 50)	<b>0985 030 161</b>	
PTFE պարուրակների ժապավեն	12	12	0.08	25	-	-	<b>0985 030 165</b>	

## Առավելությունները

- Ստուգված է DVGW-ի կողմից (հաստությունը՝ 0.1 մմ) համաձայն DIN EN 751/3 (97) և DIN 30660 (99) նորմերի
- Կայուն է բոլոր տեսակի ազդեցիվ միջավայրերի նկատմամբ
- Ջերմակայունություն\* -240°C-ից մինչև +240°C.
- Ճնշման նկատմամբ կայունություն\* մինչև 25 բար
- Չի կայչում և չի ուռչում, այդպիսով կանխում է պարուրակի ծամծամվելը
- Պարուրակային միացման շտկումը, որը ներռաում է նաև թեթևակի հետպտուտակում, թույլատրելի է

\* Քանի որ ջերմաստիճանն ու ճնշումը կախված են միմյանցից, միաժամանակ երկուսի առավելագույն արժեքներով բեռնումը անհնար է: Բացի այդ, այս տվյալները կախված են կոնկրետ միջավայրից: Այդ պատճառով, հաշվի առնելով նաև կիրառման բազմաթիվ հնարավորությունները, այս տվյալները կարող են ծառայել միայն որպես ուղղորդիչ արժեքներ (տես նաև DVGW թույլատրագիրը).

\*DVGW - Գազա- և ջրամատակարարման հարցերով զբաղվող գերմանական գիտատեխնիկական միություն