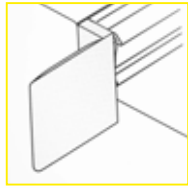
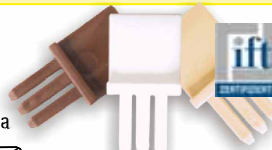
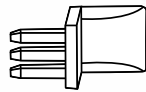


## Štulpové těsnění

### Štulpna k ACF 6000 H

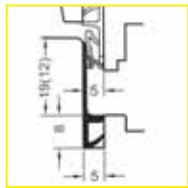


koncovka k těsnění zakončuje otevřený profil těsnění druhého křídla



barva	Fh	Al	Nt	Nb	balení	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
bílá, béž., hnědá, h.rust., šedá					100	ks	7,90	0,306	C

### 5427 TKS - těsnění srazu oken



řešení pro dvoukřídlová okna  
výška hlavy profilu: 12/19 mm  
těsněná mezera: 5 mm  
hloubka drážky: 8 mm  
šířka drážky: 5 mm



barva	Fh	Al	Nt	Nb	balení	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
bílá, béž., hnědá, hn.rust., šedá, antracit	12/19	5	8	5	175/25	m	14,60	0,565	C
	12/19	5	8	5	25	m	16,60	0,645	C

## Výběr barev v kvalitě AC

✓ označení standardní barvy ostatní dle dohody

✓ bílá	mahagon
šedá	rustikal
✓ béžová	antracit
✓ hnědá	černá

## Výběr barev v kvalitě EV

transparentní

✓ bílá	mahagon
šedá	rustikal
✓ béžová	antracit
✓ hnědá	černá

### Použité zkratky v tabulkách:

**Fh** - Výška hlavy profilu

**Nt** - Hloubka drážky

**Al** - Těsněná mezera

**Nb** - Šířka drážky

BALENÍ: KARTON nebo NÁVIN

min. odběr

150 / 200 / 220 / 240 m	1 x 150 / 200 / 220 / 240 m v kartonu	KARTON
15, 20, 25 m	samostatné náviny - vyšší cena	NÁVIN
120, 135, 150/15 m	v kartonu 8,9,10 návínů po 15 metrech	KARTON



## Přehled důležitých vlastností a parametrů materiálů PRIMO

Kvalita Materiálu	Vlastnosti	Oblast použití	Kompatibilita s nátěry/laky	Teplotní odolnost
<b>AC</b> * (TPE) termoplastický elastomer, bez PVC, svařitelný	elastické vlastnosti jako guma, bez vulkanizace, velmi dobré fyzikální i tepelné vlastnosti	těsnění dveří a oken v interiérech, polodrážkové křídlové dveře, vchodové dveře, ocelové rámy dveří, renovace dveří, zasklívací těsnění	lazury a laky na bázi alkydové pryskyřice, polyuretanové laky ( DD laky), dvousložkové laky na bázi epoxidu, chemicky zesíťované vypalovací laky, nitrocelulózové laky, akrylové úpravy/ laky obsahující rozpouštědla nebo vodou ředitelné PVC laky, PVC laky	od - 40 do + 60 stupňů Celsia
<b>EV</b> (PVC) modifikovaný elastický polymer	dobré fyzikální vlastnosti, odolává povětrnostním vlivům, dobrá tvarová stabilita, vysoká flexibilita	těsnění dveří a oken v interiérech, polodrážkové křídlové dveře, ocelové rámy dveří, renovace dveří, zasklívací těsnění	lazury a laky na bázi alkydové pryskyřice, polyuretanové laky ( DD laky), dvousložkové laky na bázi epoxidu, chemicky zesíťované vypalovací laky	od - 30 do + 60 stupňů Celsia
<b>TKS</b> termoplastický, vulkanický se zvýšenou odolností, bez PVC, svařitelný	elastické vlastnosti s částečnou vulkanizací, velmi dobré fyzikální i tepelné vlastnosti	těsnění dveří a oken v interiérech, polodrážkové křídlové dveře, ocelové rámy dveří, renovace dveří, zasklívací těsnění	lazury a laky na bázi alkydové pryskyřice, polyuretanové laky ( DD laky), dvousložkové laky na bázi epoxidu, chemicky zesíťované vypalovací laky, nitrocelulózové laky, akrylové úpravy/ laky obsahující rozpouštědla nebo vodou ředitelné PVC laky, PVC laky	od - 40 do + 100 stupňů Celsia

\* těsnění AC s vláknem je označováno jako ACF