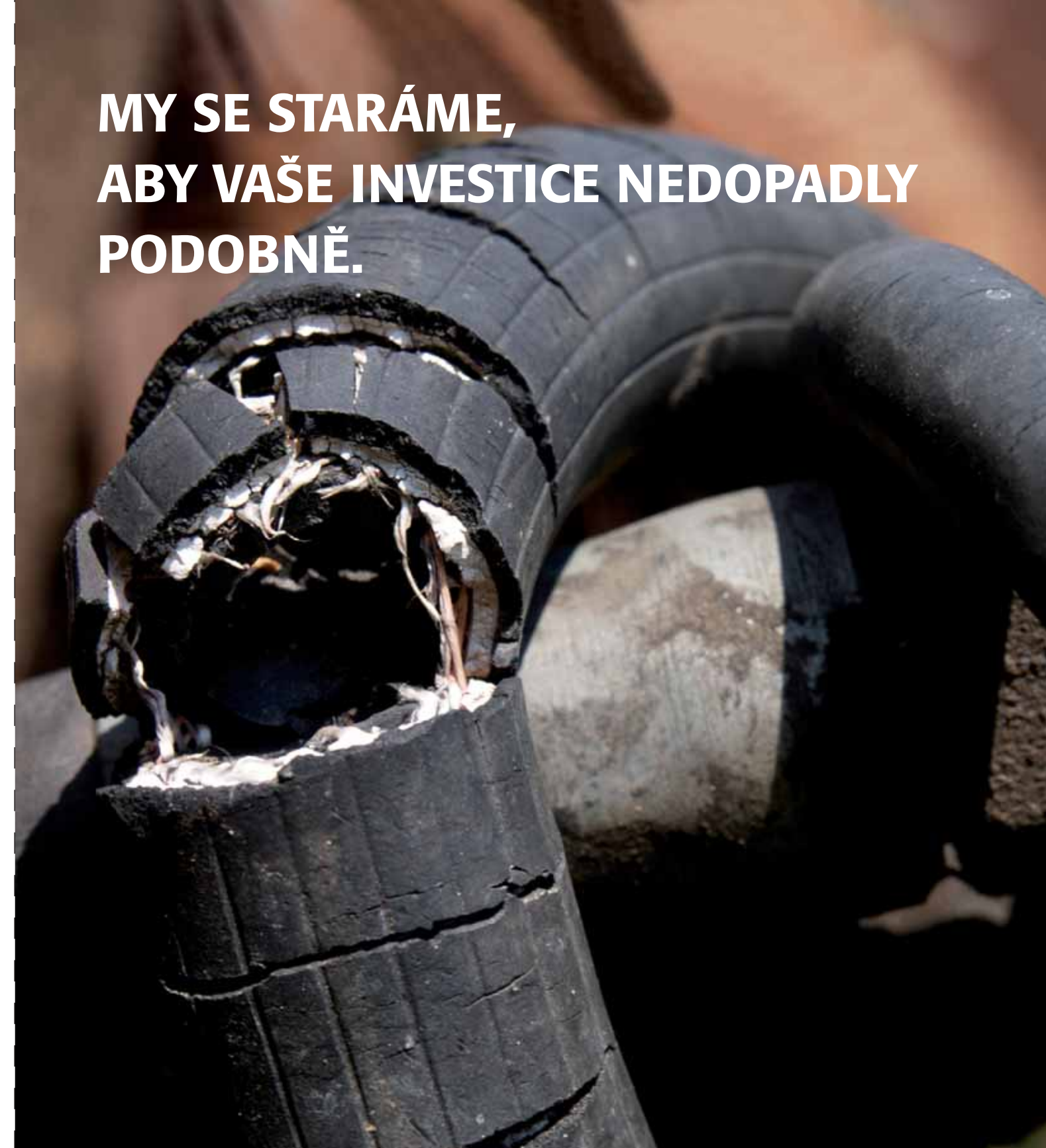


OBJEDNACÍ INFORMACE			
Lubrikanty		Čistící prostředky	
Typ	Balení	Typ	Balení
J-35	0,95 l (lahev)	HTC-D72	72 vlhčených hadříků 125x30cm
J-128	3,8 l (kanystr)	HTC-1	Hadřík 20x30cm
J-640	18,9 l (kbelík)	HP-1	napuštěné hadříky z vyzrnné vlny
F-35	0,95 l (lahev)	HP-P158ID	2 hadříky, vlhký + suchý
F-128	3,8 l (kanystr)	HP-D72	Dávkoč se 72 hadř. 25x30cm
F-320	9,6 l (kanystr)	HP-16LF	470ml lahev s rozprašovačem
F-640	18,9 l (kbelík)	HP-35LF	0,95 l lahev s rozprašovačem
NN-35	0,95 l (lahev)	HS-1	napuštěný hadřík v ochr.folii
NN-128	3,8 l (kanystr)	HS-D72	Dávkoč se 72 hadř. 25x30cm
NN-640	18,9 l (kbelík)	HS-16LR	475ml lahev s rozprašovačem
NB-128	3,8 l (kanystr)	HS-32LR	0,95 l lahev s rozprašovačem
NB-320	9,5 l (kanystr)	TR-1	Napuštěný hadřík 12x20cm
NB-640	18,9 l (kbelík)	TR-16	450mm spray
CLR-35	0,95 l (lahev)	RBG-D72	Dávkoč s 72 hadříky
CLR-128	3,8 l (kanystr)	RBG-35LR	0,95 l lahev s rozprašovačem
FTTx-35LR	0,95 l (láhev s rozstříkovačem)	RBG-128	3,8 l (kanystr)
FTTx-D20	Dávkoč s 20ti hadříky	RBG-640	18,9 l (kbelík)
P-128	3,8 l (kanystr)	<b>Těsnící systémy</b>	
P-640	18,9 l (kbelík)	AR-KIT 14F	AirRepair® souprava
PM-8	0,24 l (tuba)	AR-Stick	tmel
LZ-35	0,95 l (lahev)	AR-Primer	Zákl. nátěr pro použití na PE kabely
LZ-128	3,8 l (kanystr)	EP-Kit 11	Sada pro utěsnění 1 netěsnosti
LZ-640	18,9 l (kbelík)	EP-Kit B6	Sada pro utěsnění 6 netěsností
<b>Těsnící systém – průchodky</b>		EP-Stick2	tmel dlouhý 8,7 cm
FST-Kit 180	Kompletní sada těsnění	EP-Stick4	tmel dlouhý 17,8cm
FST-DAM	1 těsnící pás		
FST-Tool	Aplikační pistole		
FST-180	náhradní náplň/cartridge		

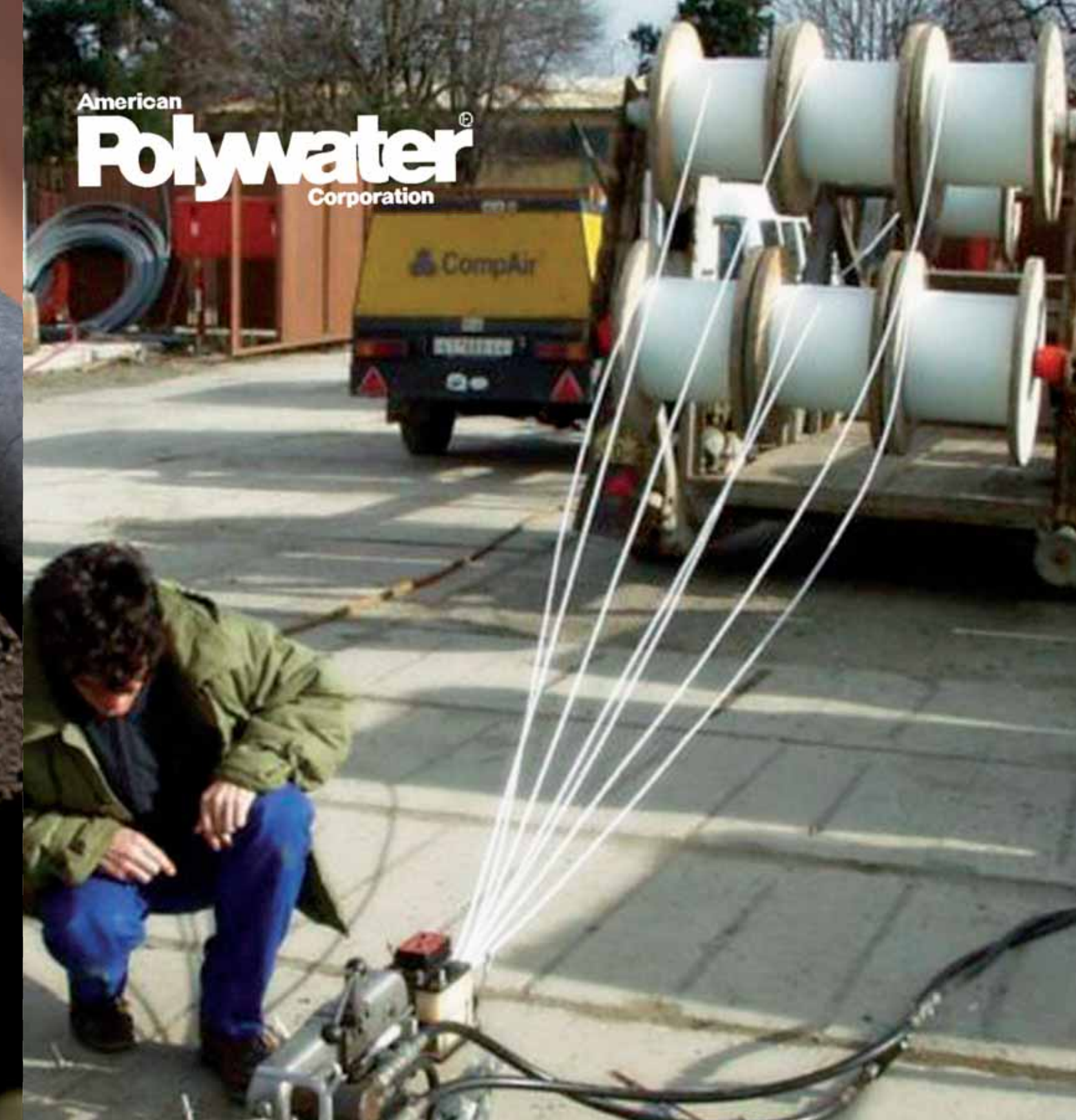
Podrobnější informace k jednotlivým typům produktů najdete v podrobném katalogu Polywater® na [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz) / produkty / lubrikanty

MY SE STARÁME,  
ABY VAŠE INVESTICE NEDOPADLY  
PODOBNĚ.



SITEL SPOL. S.R.O.  
NAD ELEKTRÁRNOU 411  
106 00 PRAHA 10 – SLATINY  
TEL: + 420 267 198 111  
FAX: + 420 267 198 222

[www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



**TĚSNÍCÍ SYSTÉM**  
**ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY**  
**LUBRIKANTY PRO ZATAHOVÁNÍ**  
**LUBRIKANTY PRO ZAFUKOVÁNÍ**





# POLYWATER

Firma American Polywater Corporation byla založena v roce 1974. Společnost Polywater je hlavním lídrem na trhu s lubrikanty na zatahování a zafukování kabelů, mikrokabelů a optických vláken. Dále má technicky nepřekonatelné těsnící systémy na utěsnění polyethylenových a olověných pláštů, tlakových telefonních kabelů, spojů a pro utěsnění transformátorů proti vodě, olejům a plynům. Slouží také k ochraně proti vnějším vlivům jako je např. nepříznivé podnebí, koroze a jiné. Společnost Polywater je jedním z největších výrobců čistících a odmašťujících prostředků pro elektrotechnické, telekomunikační a průmyslové čištění. K těmto produktům nabízíme veškeré pomocné zařízení např. lubrikační pumpy, rukavice pro maximální efektivnost při zatahování a zafukování kabelů.

Společnost **Sitel spol. s r.o.** má v nabídce veškeré produkty Polywater. Patří mezi ně dvě desítky druhů lubrikantů, těsnících a spojné systémy, čistící prostředky a ostatní pomocné zařízení.

## LUBRIKANTY



## TĚSNÍCÍ SYSTÉMY



## ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY



## LUBRIKANTY PRO ZATAHOVÁNÍ

	TYP	HOŘLAVOST	INSTALAČNÍ TEPLOTA	POPIS
	J	NE	od -5°C do 60°C u typu J od -30°C do 60°C u typu WJ	Minimální tření. Doporučený pro delší kabelové trasy a několikanásobné ohyby. Dobře snáší teplotně vyšší prostředí.
	F	NE	od -5°C do 50°C u typu F od -30°C do 50°C u typu WF	Lubrikant pro delší, náročnější kabelové zatahování optických kabelů. Kompatibilní se všemi typy kabelových pláštů.
	NN NB	Minimální	od -5°C do 50°C u typu NN a NB od -30°C do 50°C u typu WNN a WNB	Typ NN je nejlepším řešením pro aplikace, kde jsou trubky vlhké či plné vody. Typ NB se liší od typu NN ve snížení tření díky malým částicím silikonu, které jsou přidány do lubrikantu.
	CLR	Minimální	od -5°C do 40°C	Všestranný lubrikant pro elektrické a datové aplikace. Kompatibilní se všemi typy kabelových pláštů.

Poznámka: zimní verze jsou označeny písmenem W

## LUBRIKANTY PRO ZAFUKOVÁNÍ A FTTx

	TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	P	Minimální	Tekutý	Snižuje tření při zafukování kabelu do trubky. Zvyšuje délku kabelu, kterou je možné jednorázově zafouknout. V průběhu posledního desetiletí se Prelube 2000TM osvědčil při zafukování desítek tisíc km opt. kabelů.
	PM	Minimální	Tekutý	Stejná účinnost jako P 2000, vhodný pro zafukování opt. mikrovláken. P 5000 je více koncentrován a méně lepkavý, což umožňuje aplikaci do mikrotrubiček. Jeho vlastnosti dovolí snižovat tření v tenkých nátěrových úrovních.
	FTTx	Minimální	Tekutý	Vhodný na zatahování menších průměrů optických kabelů. Aplikuje se nastříkáním přímo do trubky, nebo se nanáší hadříkem. I v tenké vrstvě je velmi účinný.

## LUBRIKANTY PRO KABELY LSZH / LSHF

	TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	LZ	Nehořlavý	Tekutý	Snižuje tření při instalaci kabelů s LSZH pláští. I po zaschnutí si uchovává tenkou lubrikační vrstvičku. Nepoškozuje žádným způsobem stav kabelového pláště, ani nepoškozuje jeho vlastnosti ohledně protipožární odolnosti.

## TĚSNÍCÍ SYSTÉMY

	TYP	POUŽITÍ	POPIS
	AR	Těsnící systém pro tlakované telefonní kabely a spoje	Je to revolučně nový těsnící opravný systém pro tlakované telefonní kabely a spoje. Air Repair® těsní uzávěry kabelových olověných pláštů a spojných uzávěrů, polyethylenové kabelové pláště, čelní stěny atd. Eliminuje nebezpečné tepelné procedury. Umožňuje efektivně utěsnit až 20 netěsností za den.
	EP	Systém na opravu netěsností pro transformátory	Utěšňuje proražená místa a trhliny na těžko přístupných místech. Rychle utěšňuje netěsnosti. Rychle tvrdnoucí tmel zastavuje prosakování oleje a úniky plynu SF6. Rychlejší než sařování. Transformátor může zůstat v provozu. Dobrá přilnavost na kovy.
	FST	Těsnící prostředek na trubky	Zabraňuje vniknutí vody, nečistot, olejů, hlodavců a jiných kontaminujících látek do trubek / kolektorů nebo budov. Těsnění z vytvrzené pěny je pevné, pružné a chemicky odolné. Poskytuje vynikající ochranu před nepříznivými účinky při provozu a v případech, kdy dochází k pohybu kabelů. Pěna tvrdne rychle.
	BT	Nevodivé lepidlo na spoje	BonDuit®, polyethylenové trubkové lepidlo na aplikace lepení: spojovací články PVC, přechodové spojení, skleněná vlákna a kombinovaná spojení

## ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY

	TYP	POUŽITÍ	HOŘLAVOST	VODIVOST	ČISTÍCÍ SCHOPNOST
	HTC	Několikanásobné účelné čištění (nářadí, strojní vybavení)	Mírná	Vodivý	Vynikající
	HP	Elektrotechnické a telekomunikační čištění	Mírná	Nevodivý	Excelentní
	HS	Kabelové čištění	Mírná	Vodivý	Vynikající
	TR	Elektrotechnické čištění	Minimální	Nevodivý	Excelentní
	RBG	Čistící prostředek na pryžové výrobky	Minimální	Nevodivý	Excelentní

## SPECIÁLNÍ ČISTIDLO NA OPTICKÁ VLÁKNA A KONEKTORY

	TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	FC	Hořlavý	Tekutý	FiberKleen™ speciální čisticí prostředek na optické vlákno a opt. konektory. Nezanedbává žádný film, maximalizuje konektivitu, rychle vyprchá. Vhodné zejména na standard vlnové délky 1625 nm.

