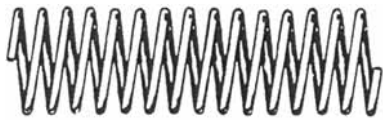


ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

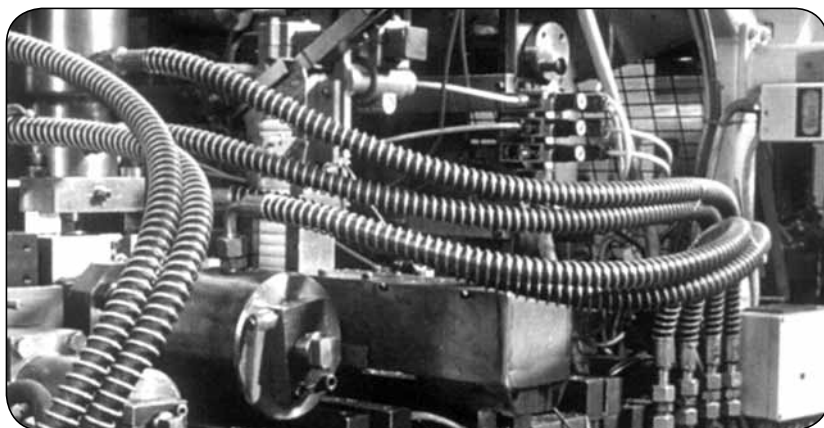


SPRING

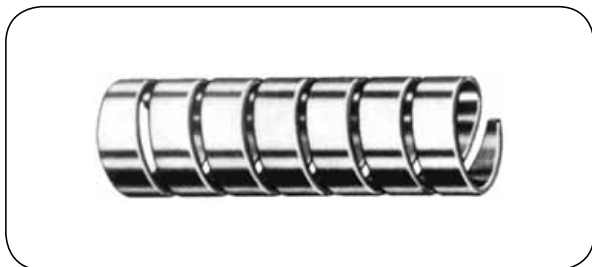
Materiál: Galvanizovaná ocel

Charakteristika: Ochranná spirála z ocelového drátu, určená k ochraně hadic (kabelů) před otěrem, zalomením a deformací. Standartní délka 10 m.

index	vnitřní průměr [mm]	mezera mezi závity [mm]	průměr drátu [mm]
RF-SPRING-10	10	5	1,6
RF-SPRING-12	12	5	1,6
RF-SPRING-14	14	5	1,6
RF-SPRING-15	15	5	1,6
RF-SPRING-17	17	5	1,6
RF-SPRING-19	19	5	1,6
RF-SPRING-20	20	5	1,6
RF-SPRING-22	22	6	2
RF-SPRING-24	24	6	2
RF-SPRING-25	25	6	2
RF-SPRING-27	27	6	2
RF-SPRING-29	29	6	2
RF-SPRING-30	30	6	2
RF-SPRING-33	33	10	3
RF-SPRING-34	34	10	3
RF-SPRING-37	37	10	3
RF-SPRING-40	40	10	3
RF-SPRING-42	42	10	3
RF-SPRING-46	46	10	3
RF-SPRING-48	48	10	3
RF-SPRING-50	50	10	3



ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

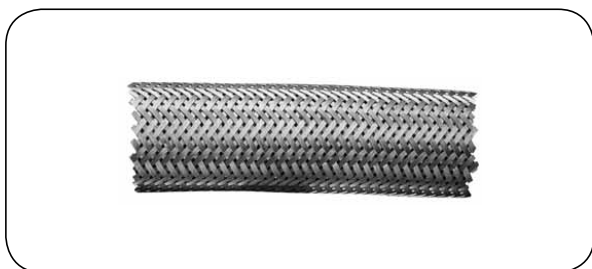


FLAT - G

Materiál: Galvanizovaná ocel

Charakteristika: Ochranná spirála je vyrobena z ocelové pásky. Je určena k ochraně hadic (kabelů) před oděrem, zalomením a tlakovou deformací.

index	vnitřní průměr [mm]	mezera mezi závity [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	standartní délka [m]
RF-GFLAT-14	14	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-16	16	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-18	18	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-20	20	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-22	22	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-24	24	1,57	0,8	6,35	10



304 B

Materiál: Nerez AISI 304

Typ: Standard

Charakteristika: Ocelové oplety se používají jako vnější ochrana hadice před nebezpečím mechanického poškození, přetrhnutí, atd. Mohou být upevněny páskou nebo zalisovanou objímkou.

index	vnitřní průměr hadice [coul]	vnitřní průměr opletu [mm]
AT-304B-010	3/8	16,5
AT-304B-012	1/2	21,5
AT-304B-020	3/4	28,5
AT-304B-025	1	36
AT-304B-032	1.1/4	43,5
AT-304B-040	1.1/2	53
AT-304B-050	2	67,5
AT-304B-065	2.1/2	81
AT-304B-080	3	96
AT-304B-100	4	-
AT-304B-125	5	-
AT-304B-150	6	-
AT-304BB-200	8	-
AT-304BB-250	10	-

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



SPIRALINA

Materiál: Tvrzený PVC
Prac. teplota: Od -10°C do +60°C
 (krátce do +70°C)

Charakteristika: Ochranná spirála hadic (kabelů) otěru a zalomení. Slouží rovněž na fixaci svazků hadic (kabelů). Odolná atmosférickým vlivům, UV záření, ozonu, plameni (v souladu s UL94VO), oleji, palivům, vodě. Nevodivá - povrchová vodivost $10^{10} \Omega$.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	rozsah průměrů [mm]	hmotnost [kg/m]
SPIRALINA FLEX						
ME-SPIRALINAFX-013	13	15,4	1,2	10	12 ÷ 18	0,05
ME-SPIRALINAFX-016	16	18,4	1,2	12	16 ÷ 26	0,06
ME-SPIRALINAFX-020	20	23,6	1,8	14,5	20 ÷ 27	0,12
ME-SPIRALINAFX-024	24	27,3	1,9	15	23 ÷ 30	0,16
ME-SPIRALINAFX-027	27	30,8	1,9	16	27 ÷ 35	0,20
ME-SPIRALINAFX-030	30	34,4	2,2	18	30 ÷ 45	0,23
ME-SPIRALINAFX-035	35	40	2,2	20,5	35 ÷ 60	0,28
ME-SPIRALINAFX-044	43,5	48	2,3	23	45 ÷ 75	0,40
SPIRALINA						
ME-SPIRALINA-056	56	63	3,5	26	50 ÷ 90	0,85
ME-SPIRALINA-065	64	72,5	4,3	30	60 ÷ 120	1,15
ME-SPIRALINA-080	81	91	5	35	75 ÷ 200	1,70



BINDING-SPIRAL

Materiál: Černý polyetylen (PE)
Prac. teplota: Od -50°C do +80°C

Charakteristika: Lehká, velmi elastická ochranná spirála, vyrobená z pásy vyříznuté z PE trubky. Je určena pro ochranu hadic, kabelů a jejich spojování do svazků. Zlepšuje viditelnost hadic.

index	vnější průměr [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	délka pásu [m]
SF-BINDING-06	6	1	5,5	50
SF-BINDING-08	8	1	5,5	50
SF-BINDING-10	10	1	8	50
SF-BINDING-12	12	1	8	50
SF-BINDING-15	15	1,25	10	50
SF-BINDING-20	20	1,7	12,5	25
SF-BINDING-25	25	2	12,5	25
SF-BINDING-32	32	2	15	25

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



PROTECTOR

Materiál: Polyetylen (HDPE)
Prac. teplota: Od -30°C do +80°C

Charakteristika: Ochranná spirála je určena k ochraně hadic (kabelů) proti oděru a tlakové deformaci. Slouží rovněž k zachování skupiny hadic (kabelů) ve svazcích. Odolná kyselinám, olejům, rozpouštědlům a UV záření. Otvory na koncích dílů (průměr 75 mm a větší) slouží ke vzájemnému spojování ochranných spirál. Dodává se ve žluté a černé barvě v délkách 1, 1,5 a 6 m (do průměru 50 mm rovněž v délkách 25 a 50 m).

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka pásu [m]	dopor. vněj. prům.hadice [mm]
SF-PROTECTOR-012	9,6	12	1,2	10,5	0,04	25	-
SF-PROTECTOR-016	13,4	16	1,3	12	0,06	25	13 do 18
SF-PROTECTOR-020	16	20	2	20	0,09	25	18 do 24
SF-PROTECTOR-025	20,6	25	2,2	25	0,15	25/50	24 do 28
SF-PROTECTOR-032	27	32	2,5	22	0,19	25/50	28 do 40
SF-PROTECTOR-050	43,2	50	3,4	30	0,34	25/50	40 do 55
SF-PROTECTOR-075	66,2	75	4,4	45	0,73	25	55 do 70
SF-PROTECTOR-090	80,2	90	4,9	45	1,21	20	70 do 90
SF-PROTECTOR-110	99	110	5,5	50	1,76	15	80 do 120
SF-PROTECTOR-140	127	140	6,5	55	2,51	10	120 do 150

Příklad indexu: SP-PROTECTOR-020Y - barva žlutá
 SP-PROTECTOR-020BK - barva černá



FLEX-SPIRAL

Materiál: Polyetylen (HDPE)
Prac. teplota: Od -50°C do +80°C
 (krátce do +100° C)

Charakteristika: Vysoce elastická verze ochrany PROTECTOR, z tenčí pásky. Používá se tam kde je potřeba snadno nasadit ochranu na nainstalované hadice. Dodávána v rolích 25 m barvy žluté nebo černé.

index	vnější průměr [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	hmotnost [kg/m]	standartní délka [m]
SF-FLEX-020	20	1,6	16	0,08	25
SF-FLEX-025	25	1,7	19	0,10	25
SF-FLEX-032	32	2	22	0,18	25
SF-FLEX-050	50	2,6	24	0,35	25
SF-FLEX-075	75	3,2	35	0,65	25

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



SAFE-SLEEVE

Materiál: Černý polypropylen
Prac. teplota: Od -40°C do +80°C

Ochrana z husté tkaniny určená pro ochranu hydraulických a pneumatických hadic nebo svazků. Vysoce odolná otěru (dle EN ISO 12947-), odolná chemikáliím a UV záření, nízká elektrická vodivost. Splňuje požadavky normy EN 12999 a EN ISO 3457 v rozsahu ochrany před výstřikem oleje v případě poruchy hadice.

index	vnitřní průměr [mm]	standartní délka [m]
SF-SLRD-017	17	50
SF-SLRD-023	23	50
SF-SLRD-027	27	50
SF-SLRD-030	30	50
SF-SLRD-036	36	50
SF-SLRD-039	39	50
SF-SLRD-046	46	50
SF-SLRD-055	55	50
SF-SLRD-062	62	50
SF-SLRD-078	78	50
SF-SLRD-109	109	50
SF-SLRD-125	125	50

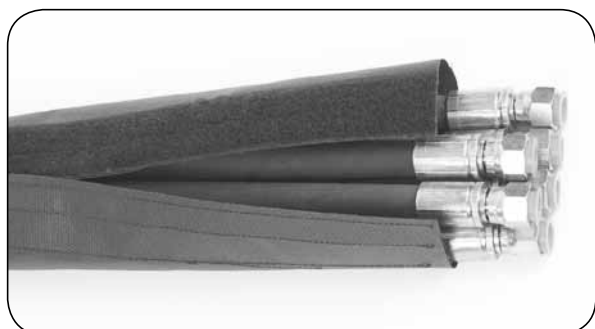


SAFE-STRIP

Materiál: Černý polypropylen
Prac. teplota: Od -40°C do +80°C

Pásky z husté tkaniny určené pro spojování hadic do svazků. Zapínání suchým zipem s nerezovou sponou.

index	maximální průměr svazku [mm]
SF-STRD-070	70
SF-STRD-100	100
SF-STRD-125	125
SF-STRD-155	155
SF-STRD-180	180



SAFE-WRAP

Materiál: Polyamidová tkanina potažená vně černým polyuretanem

Silná ochrana s podélným zapínáním suchým zipem se snadnou montáží a demontáží. Bez nasákavosti vody. Dodává se ve vnitřních průměrech 40, 60, 80, 100 a 120 mm na speciální objednávku.

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

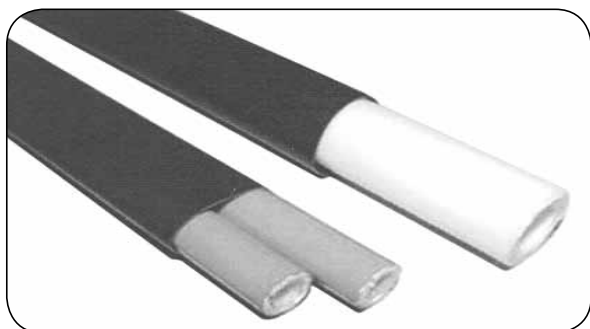


GT 35

Materiál: Polyester
Prac. teplota: Do +70°C

Ochrana je vyrobena z velmi husté polyesterové tkaniny. Určena pro ochranu jednotlivých hadic nebo svazků hydraulických a pneumatických rozvodů. Dobrá mechanická pevnost a odolnost olejům a organickým látkám. Chrání hadici a obsluhu v případě výstřiku média.

index	vnitřní průměr [mm]	šířka [mm]	hmotnost [kg/m]	standartní délka [m]
ZC-GT-035	20	35	0,027	100
ZC-GT-040	22	40	0,032	100
ZC-GT-045	25	45	0,034	100
ZC-GT-050	28	50	0,038	100
ZC-GT-055	32	55	0,042	100
ZC-GT-060	35	60	0,045	100
ZC-GT-065	38	65	0,048	100
ZC-GT-080	45	80	0,060	100
ZC-GT-090	50	90	0,065	100
ZC-GT-120	70	120	0,096	100
ZC-GT-150	90	150	0,112	100



GPVC

Materiál: PVC
Prac. teplota: Do +60°C

Ochrana vyrobená z PVC. Určena pro ochranu jednotlivých hadic nebo svazků hydraulických a pneumatických rozvodů. Chrání hadici a obsluhu v případě výstřiku média.

index	vnitřní průměr [mm]	síla stěny [mm]	hmotnost [kg/m]	standartní délka [m]
ZC-GPVC-10	10	0,5	0,026	150
ZC-GPVC-16	16	0,5	0,039	100
ZC-GPVC-20	20	0,6	0,058	100
ZC-GPVC-22	22	0,6	0,063	100
ZC-GPVC-25	25	0,6	0,072	100
ZC-GPVC-25S	25	1,5	0,157	100
ZC-GPVC-28	28	0,6	0,082	100
ZC-GPVC-30	30	0,6	0,087	50
ZC-GPVC-30S	30	1,5	0,187	50
ZC-GPVC-33	33	0,7	0,104	50
ZC-GPVC-33S	33	1,5	0,218	50
ZC-GPVC-38	38	0,7	0,135	50
ZC-GPVC-38S	38	1,5	0,285	50
ZC-GPVC-40	40	0,7	0,141	50
ZC-GPVC-45	45	0,7	0,144	50
ZC-GPVC-50	50	0,7	0,167	50
ZC-GPVC-55	55	0,7	0,184	50

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

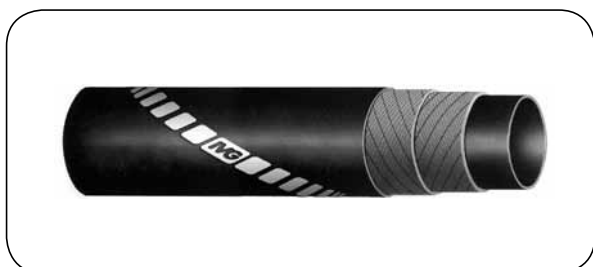


CABLE ISOL®

Výztuž: Vulkanizovaný syntetický oplet
Obal.: Černá pryž SBR
Prac. teplota: Od -30°C do +80°C

Charakteristika: Tenkostěnná ochranná hadice.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	hmotnost [kg/m]	standartní délka [m]
IV-CABLEISOL-19/22	19	22	0,12	40
IV-CABLEISOL-20/23	20	23	0,12	40
IV-CABLEISOL-22/24	22	24	0,10	40
IV-CABLEISOL-22/25	22	25	0,14	40
IV-CABLEISOL-25/27	25	27	0,11	40
IV-CABLEISOL-25/28	25	28	0,15	40
IV-CABLEISOL-28/31	28	31	0,17	40
IV-CABLEISOL-32/35	32	35	0,19	40
IV-CABLEISOL-40/43	40	43	0,24	40
IV-CABLEISOL-45/48	45	48	0,27	40



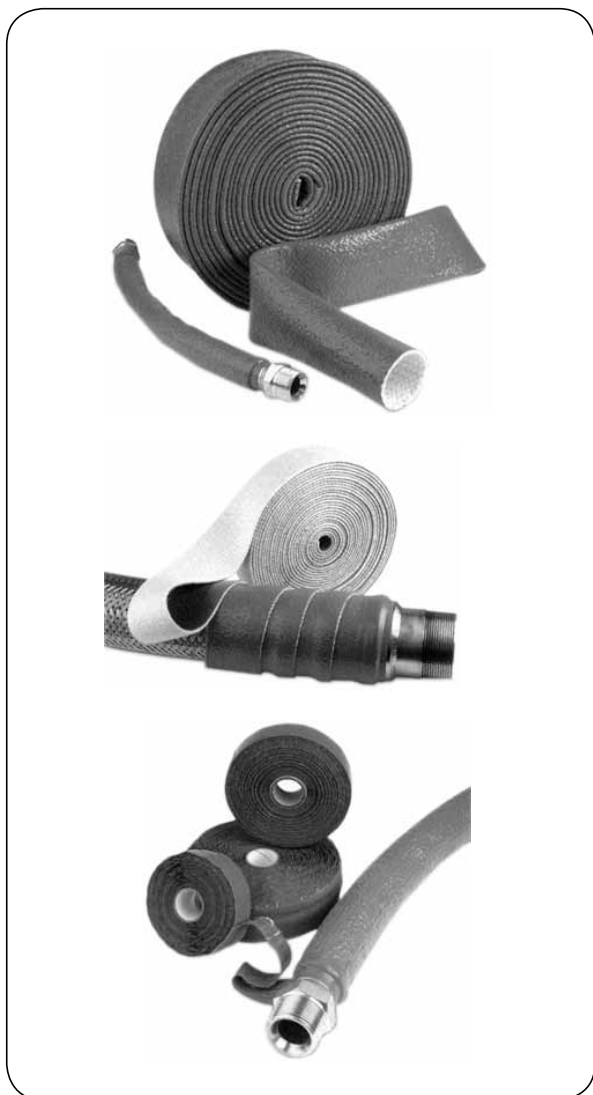
COOLCABLE®

Duše: Černá pryž SBR/NR
Výztuž: Vulkanizovaný syntetický oplet
Obal.: Černá pryž SBR/NR
Prac. teplota: Od -30°C do +80°C

Charakteristika: Tenkostěnná izolační hadice určená pro chlazení elektrických kabelů svářecích agregátů.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	hmotnost [kg/m]	standartní délka [m]
IV-COOLCABLE-12	12	22	10	30	0,35	40
IV-COOLCABLE-14	14	21	10	30	0,25	40
IV-COOLCABLE-15	15	22	10	30	0,26	40
IV-COOLCABLE-18	18	28	10	30	0,47	40
IV-COOLCABLE-20	20	30	10	30	0,51	40
IV-COOLCABLE-25	25	33	10	30	0,45	40
IV-COOLCABLE-28	28	35	10	30	0,44	40
IV-COOLCABLE-30	30	40	10	30	0,72	40
IV-COOLCABLE-35	35	45	10	30	0,77	40
IV-COOLCABLE-38	38	47	10	30	0,72	40
IV-COOLCABLE-42	42	50	10	30	0,70	40
IV-COOLCABLE-48	48	60	10	30	1,30	40
IV-COOLCABLE-55	55	65	10	30	1,16	40

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



PYROJACKET PYROTAPE PYROSIL

Materiál: Skleněné vlákno pokryté červeným silikonem
Prac. teplota: Od -54°C do +260°C
 Do +1090°C (15 ÷ 20 minut)
 Do +1650°C (15 ÷ 30 sekund)

Teplná ochrana hadic, kabelů a lan. Odolná oděru, olejům, palivům a většině průmyslových chemikálií. Používá se v ocelárnách, kovárnách, sklárnách, slévárnách - úlomky rozžhaveného kovu a skla se nelepí na tepelnou ochranu. Používá se rovněž k ochraně parních strojů a horkého oleje - chrání před opažením a energetickými ztrátami. Typ určený pro letectvo je vyroben v souladu s normou SAE Aerospace Standard 1072D.

Pro utěsnění tepelné ochrany PYROJACKET na koncích hadicového vedení a u předmětů nepravidelných tvarů je určena páska PYROSIL.

Lze dodat také ve formě tkaniny - PYROBLANKET.

PYROJACKET

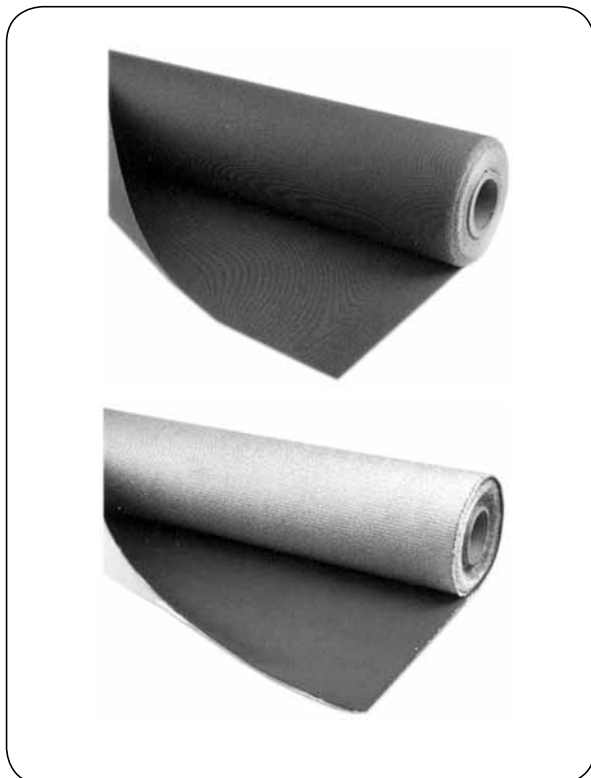
index	vnitřní průměr [mm]	standartní délka [m]
FQ-PJ-008	8	30
FQ-PJ-010	10	30
FQ-PJ-011	11	30
FQ-PJ-013	13	30
FQ-PJ-016	16	30
FQ-PJ-019	19	30
FQ-PJ-022	22	30
FQ-PJ-025	25	30
FQ-PJ-029	29	30
FQ-PJ-032	32	30
FQ-PJ-035	35	30
FQ-PJ-038	38	30
FQ-PJ-041	41	30
FQ-PJ-044	44	30
FQ-PJ-051	51	30
FQ-PJ-057	57	30
FQ-PJ-064	64	30
FQ-PJ-070	70	30
FQ-PJ-076	76	30
FQ-PJ-083	83	30
FQ-PJ-089	89	30
FQ-PJ-095	95	30
FQ-PJ-102	102	30
FQ-PJ-114	114	30
FQ-PJ-127	127	30

PYROTAPE

index	šířka pásu [mm]	délka role [m]
FQ-PT-025	25	15 nebo 30
FQ-PT-050	50	15 nebo 30
FQ-PT-075	76	15 nebo 30
FQ-PT-100	102	15 nebo 30
FQ-PT-125	127	15 nebo 30

PYROSIL

index	šířka pásu [mm]	síla pásky [mm]	délka role [m]
FQ-PST-25/05	25	0,5	11
FQ-PST-38/15	38	1,5	11



PYROBLANKET

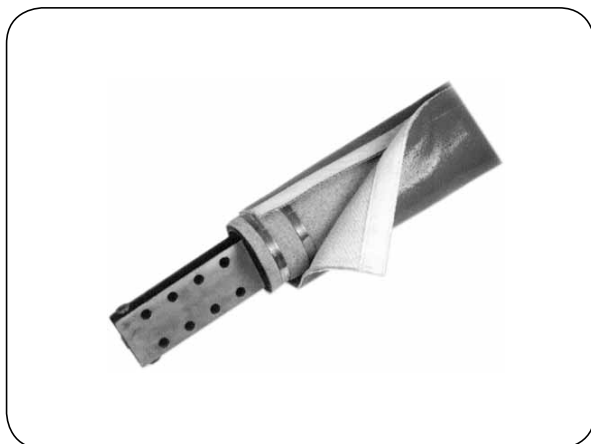
Materiál: Skleněná tkanina pokrytá červeným silikonem
Prac. teplota: Od -54°C do +260°C
Do +1090°C (15 ÷ 20) minut
Do +1650°C (15 ÷ 30) sekund

Tepelná ochrana ve formě tkaniny. Odolná oděru, olejům, palivům a většině průmyslových chemikálií. Použití v ocelárnách, hutích železa, sklárnách a slévárnách - rozstřík tekutého kovu, skla, jisker je zachycen tkaninou.

Dodává se ve dvou verzích:

PYROBLANKET 32 - skleněná tkanina pokrytá oboustranně vrstvou silikonu s oxidem železa, o gramáži 1085 g/m² - použití především jako svářecí ochrana, použití ve slévárnách pro lehčí aplikace, dodává se v pásech o šíři 915 nebo 1525 mm;

PYROBLANKET 96 - silná skleněná tkanina pokrytá z jedné strany silnou vrstvou silikonu s oxidem železa, o gramáži 3260 g/m² - použití jako ochrana ve slévárnách - roztopený kov stéká po tkanině jako „voda z kachny“, dodává se v pásech o šířce 1016 mm.



EAF CABLE - COVER

Materiál: Skleněná tkanina pokrytá červeným silikonem
Prac. teplota: Od -54°C do +260°C
Do +1090°C (15 ÷ 20) minut
Do +1650°C (15 ÷ 30) sekund

Tepelná ochrana vodou chlazených napájecích kabelů elektrických obloukových pecí v ocelárnách. Vyrobená z tkaniny PYROBLANKET 96, vybavena suchým zipem z nomexu, může být instalována dodatečně bez odpojení kabelu. Odolná sálavému teplu, oděru, nárazu, plameni a rozstříku taveniny, objevujícího se při vsázení do pece. Nevodivá, odolná magnetické indukci pece. Dostupná v celém rozsahu průměrů až do 12" (305 mm).



PYROSEALANT

Materiál: Směs amorfního silikonu, polydemethylsiloxanu, oxidu železa a katalyzátoru.
Prac. teplota: Do +287°C (krátkodobě do +538°C)

Tepelně odolné těsnivo ve formě polotekuté pasty, nelepící po 10 ÷ 15 minutách, tuhá po 18 hodinách. Dodává se v kartuších 310 ml.

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



SILICAFLEX

Materiál: Keramické vlákno (SiO₂)
Prac. teplota: Do +982°C
(krátkodobě do +1650°C)

Tepelná ochrana ve formě tkaniny, rukávu nebo pásky. Silná, chemicky odolná (mimo kys. fluorovodíkové, kys. fosforečné a silných louhů). Odolná plameni. Vysoký obsah čistého křemíku (až 96%) zajišťuje dokonalou tepelnou odolnost, elasticitu a minimální srážení. Má elektroizolační vlastnosti.

SILICAFLEX BLANKET dodává se ve dvou silách stěny: 0,76 mm a 1,27 mm o standardní šířce 915 mm.
SILICAFLEX SLEEVE dostupná v průměrech od 3/8" (10 mm) do 7" (178 mm).
SILICAFLEX TAPE AB je jednostranně pokryta lepidlem. Dodává se v šířkách : 51 mm a 102 mm.

SILICAFLEX BLANKET

index	šířka pásu [mm]	tloušťka pásu [mm]	délka [m]
FQ-SFB18-36	915	0,76	do 45
FQ-SFB32-36	915	1,27	do 45

SILICAFLEX TAPE AB

index	šířka pásu [mm]	standartní délka [m]
FQ-STAB-02	51	45
FQ-STAB-04	102	45

SILICAFLEX SLEEVE

index	vnitřní průměr [mm]	standartní délka [m]
FQ-SFHD-06	10	15
FQ-SFHD-08	13	15
FQ-SFHD-12	19	15
FQ-SFHD-16	25	15
FQ-SFHD-24	38	15
FQ-SFHD-32	51	15
FQ-SFHD-48	76	15
FQ-SFHD-64	102	15
FQ-SFHD-80	127	15
FQ-SFHD-96	152	15
FQ-SFHD-116	178	15

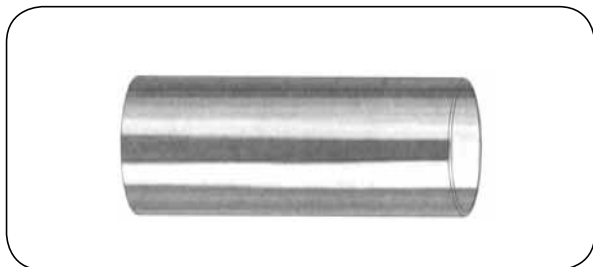


THERMOSLEEVE S

Materiál: Skelné vlákno
Prac. teplota: Do +538°C

Tepelná ochrana ve formě rukávu ze skelného vlákna speciálně tepelně čištěného a impregnovaného speciálním akrylem. Bez volných uvolňujících se vláken, dobře přilne a je poměrně odolný oděru. Je možno jej roztáhnout a stlačit o 25% pro přizpůsobení požadovanému rozměru. Dodává se v průměrech: 16, 22, 35 a 70 mm.

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění



Termosmrštitelná ochrana FEP

Materiál: Fluoro-etylpropylen (FEP)
Max. prac. teplota: +204°C
Teplota smrštění: Od +121°C do +204°C
 (rozsah smrštění 20 ÷ 25%)
Tvrdost: 53° Shore (A)
Hustota: 2,15 g/cm³

Charakteristika: Termosmrštitelná ochrana FEP odolná prasknutí a zlomení je používána v mnoha průmyslových odvětvích. Dlouholetá životnost i při práci s vysokými tlaky. Hladký povrch brání ulpívání nečistot. Dobrá tepelná odolnost. široce používána v průmyslu (např. jako ochrana válců v papírnách a v tiskárnách). Certifikát FDA. Možno dodat v průměrech od 61cm do 915 cm.

index	nominální průměr [coul]	délka [cm]	rozsah smrštění [mm]	index	nominální průměr [coul]	délka [cm]	rozsah smrštění [mm]
VE-HFE6-10020-02	1	61	22 ÷ 26	VE-HFE6-25020-02	2.1/2	61	54 ÷ 67
VE-HFE6-10020-03		91		VE-HFE6-25020-03		91	
VE-HFE6-10020-04		122		VE-HFE6-25020-04		122	
VE-HFE6-10020-05		152		VE-HFE6-25020-05		152	
VE-HFE6-10020-06		183		VE-HFE6-25020-06		183	
VE-HFE6-10020-07		213		VE-HFE6-25020-07		213	
VE-HFE6-10020-08		244		VE-HFE6-25020-08		244	
VE-HFE6-10020-09		274		VE-HFE6-25020-09		274	
VE-HFE6-10020-10		305		VE-HFE6-25020-10		305	
VE-HFE6-12520-02		1.1/4		61		27 ÷ 32	
VE-HFE6-12520-03	91		VE-HFE6-30020-03	91			
VE-HFE6-12520-04	122		VE-HFE6-30020-04	122			
VE-HFE6-12520-05	152		VE-HFE6-30020-05	152			
VE-HFE6-12520-06	183		VE-HFE6-30020-06	183			
VE-HFE6-12520-07	213		VE-HFE6-30020-07	213			
VE-HFE6-12520-08	244		VE-HFE6-30020-08	244			
VE-HFE6-12520-09	274		VE-HFE6-30020-09	274			
VE-HFE6-12520-10	305		VE-HFE6-30020-10	305			
VE-HFE6-15020-02	1.1/2		61	33 ÷ 43	VE-HFE6-35020-02		3.1/2
VE-HFE6-15020-03		91	VE-HFE6-35020-03		91		
VE-HFE6-15020-04		122	VE-HFE6-35020-04		122		
VE-HFE6-15020-05		152	VE-HFE6-35020-05		152		
VE-HFE6-15020-06		183	VE-HFE6-35020-06		183		
VE-HFE6-15020-07		213	VE-HFE6-35020-07		213		
VE-HFE6-15020-08		244	VE-HFE6-35020-08		244		
VE-HFE6-15020-09		274	VE-HFE6-35020-09		274		
VE-HFE6-15020-10		305	VE-HFE6-35020-10		305		
VE-HFE6-20020-02		2	61		44 ÷ 53	VE-HFE6-40020-02	
VE-HFE6-20020-03	91		VE-HFE6-40020-03	91			
VE-HFE6-20020-04	122		VE-HFE6-40020-04	122			
VE-HFE6-20020-05	152		VE-HFE6-40020-05	152			
VE-HFE6-20020-06	183		VE-HFE6-40020-06	183			
VE-HFE6-20020-07	213		VE-HFE6-40020-07	213			
VE-HFE6-20020-08	244		VE-HFE6-40020-08	244			
VE-HFE6-20020-09	274		VE-HFE6-40020-09	274			
VE-HFE6-20020-10	305		VE-HFE6-40020-10	305			

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

Termosmrštitelná ochrana FEP

pokračování tabulky:

index	nominální průměr [coul]	délka [cm]	rozsah smrštění [mm]	index	nominální průměr [coul]	délka [cm]	rozsah smrštění [mm]
VE-HFE6-50020-02	5	61	109 ÷ 130	VE-HFE6-10520-02	10.1/2	61	242 ÷ 266
VE-HFE6-50020-03		91		VE-HFE6-10520-03		91	
VE-HFE6-50020-04		122		VE-HFE6-10520-04		122	
VE-HFE6-50020-05		152		VE-HFE6-10520-05		152	
VE-HFE6-50020-06		183		VE-HFE6-10520-06		183	
VE-HFE6-50020-07		213		VE-HFE6-10520-07		213	
VE-HFE6-50020-08		244		VE-HFE6-10520-08		244	
VE-HFE6-50020-09		274		VE-HFE6-10520-09		274	
VE-HFE6-50020-10		305		VE-HFE6-10520-10		305	
VE-HFE6-60020-02		6		61		130 ÷ 150	
VE-HFE6-60020-03	91		VE-HFE6-12025-03	91			
VE-HFE6-60020-04	122		VE-HFE6-12025-04	122			
VE-HFE6-60020-05	152		VE-HFE6-12025-05	152			
VE-HFE6-60020-06	183		VE-HFE6-12025-06	183			
VE-HFE6-60020-07	213		VE-HFE6-12025-07	213			
VE-HFE6-60020-08	244		VE-HFE6-12025-08	244			
VE-HFE6-60020-09	274		VE-HFE6-12025-09	274			
VE-HFE6-60020-10	305		VE-HFE6-12025-10	305			
VE-HFE6-70020-02	7		61	151 ÷ 176	VE-HFE6-13025-02		13
VE-HFE6-70020-03		91	VE-HFE6-13025-03		91		
VE-HFE6-70020-04		122	VE-HFE6-13025-04		122		
VE-HFE6-70020-05		152	VE-HFE6-13025-05		152		
VE-HFE6-70020-06		183	VE-HFE6-13025-06		183		
VE-HFE6-70020-07		213	VE-HFE6-13025-07		213		
VE-HFE6-70020-08		244	VE-HFE6-13025-08		244		
VE-HFE6-70020-09		274	VE-HFE6-13025-09		274		
VE-HFE6-70020-10		305	VE-HFE6-13025-10		305		
VE-HFE6-80020-02		8	61		177 ÷ 203	VE-HFE6-14025-02	
VE-HFE6-80020-03	91		VE-HFE6-14025-03	91			
VE-HFE6-80020-04	122		VE-HFE6-14025-04	122			
VE-HFE6-80020-05	152		VE-HFE6-14025-05	152			
VE-HFE6-80020-06	183		VE-HFE6-14025-06	183			
VE-HFE6-80020-07	213		VE-HFE6-14025-07	213			
VE-HFE6-80020-08	244		VE-HFE6-14025-08	244			
VE-HFE6-80020-09	274		VE-HFE6-14025-09	274			
VE-HFE6-80020-10	305		VE-HFE6-14025-10	305			
VE-HFE6-90020-02	9		61	204 ÷ 241		VE-HFE6-16525-02	16.1/2
VE-HFE6-90020-03		91	VE-HFE6-16525-03		91		
VE-HFE6-90020-04		122	VE-HFE6-16525-04		122		
VE-HFE6-90020-05		152	VE-HFE6-16525-05		152		
VE-HFE6-90020-06		183	VE-HFE6-16525-06		183		
VE-HFE6-90020-07		213	VE-HFE6-16525-07		213		
VE-HFE6-90020-08		244	VE-HFE6-16525-08		244		
VE-HFE6-90020-09		274	VE-HFE6-16525-09		274		
VE-HFE6-90020-10		305	VE-HFE6-16525-10		305		