

PŘEHLED OCHRANY POTRUBÍ A ARMATUR

CENY NA VYŽÁDÁNÍ

Tepelně smršťovací návleky CANUSA-CPS na ochranu armatur proti korozi, kořenům a poškození

plně vyhovují DIN 30672 a EN 12068

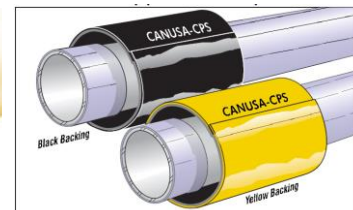
Základní součástí tepelně smršťovacích rukávů CANUSA je polyolefinová (PE) mížka se spodní adhezí vrstvou aktivovanou teplem. Ochranné rukávce CANUSA-CPS zajišťují vysokou odolnost proti korozi, mechanickému poškození a působení širokého spektra chemikálií.

Tepelně smršťovací rukávce CanusaTube™ - montáž navléknutím na čelo potrubí

Aplikace na suchý, čistý a odmaštěný podklad (včetně nátěrů FBE, PU, PE, PP) - betonové a ocelové trubky vždy natřít primerem
Vhodné pro svařované, hrdlové, přírubové, šroubovací i manžetové spoje, přesuvné spojky, potrubní tvarovky, elektro spojky atd.

Montáž:

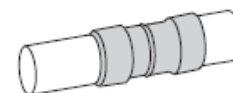
1. Povrch potrubí a spoje pečlivě očistit a odmastit
2. Potrubí a spoj předehřát plamenem na teplotu min. 75°C
3. Návlek CANUSA převléknout přes spoj a odstranit vnitřní ochrannou folii.
4. Nahřívát nejprve v místě největšího průměru spoje a pak postupně přejít na kraje.
5. Před vychladnutím válečkem uhladit a vytlačit případné bubliny.



A SHAWCOR COMPANY
ČERNÉ - pro svařované spoje, třída C/50

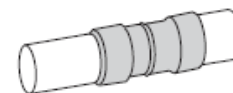
Provozní teplotná odolnost návleků PLA je do 55°C, smrštění nastává při teplotě 60-65°C

Objednávací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Ø návleku (mm)	Průměr po smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návleku (mm)
CAN-4-015-S21402	32 - 40	PMA 70/25-370	70	≥ 25	3,2	370
CAN-4-015-S21403	50 - 65	PMA 90/30-370	90	≥ 30	3,2	370
CAN-4-015-21404	80 - 90	PLA 90-450	120	≥ 81	2,3	450
CAN-4-015-21405	100	PLA 115-450	145	≥ 98	2,3	450
CAN-4-015-21517	125	PLA 125-450	160	≥ 110	2,3	450
CAN-4-015-21406	150	PLA 170-450	205	≥ 140	2,3	450
CAN-4-015-21510	200	PLA 230-450	260	≥ 180	2,3	450
CAN-4-015-21511	250	PLA 280-450	315	≥ 211	2,3	450
CAN-4-015-21512	300	PLA 315-450	360	≥ 245	2,3	450

**ŽLUTÉ - pro svařované spoje, třída B/50**

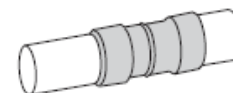
Provozní teplotná odolnost návleků PLA je do 55°C, smrštění nastává při teplotě 60-65°C

CAN-4-015-21414	80 - 90	PLA 90-450 Y	120	≥ 81	2,3	450
CAN-4-015-21415	100	PLA 115-450 Y	145	≥ 98	2,3	450
CAN-4-015-21416	150	PLA 170-450 Y	205	≥ 140	2,3	450
CAN-4-015-21507	200	PLA 230-450 Y	260	≥ 180	2,3	450
CAN-4-015-21508	250	PLA 280-450 Y	315	≥ 211	2,3	450
CAN-4-015-21509	300	PLA 315-450 Y	360	≥ 245	2,3	450

**ČERNÉ - pro svařované spoje ocelových trubek s ochranným obalem z vláknitého cementu, třída C/30-M**

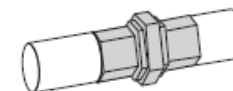
Provozní teplotná odolnost návleků PMO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 73-81°C

CAN-4-015-21595	80 - 100	PMO 170/80-360	170	≥ 80	3,2	360
CAN-4-015-21596	125 - 150	PMO 200/100-360	200	≥ 100	3,2	360
CAN-4-015-21597	200	PMO 260/160-360	260	≥ 160	3,2	360
CAN-4-015-21598	250	PMO 310/195-360	310	≥ 195	3,2	360
CAN-4-015-21599	300	PMO 380/230-360	380	≥ 230	3,2	360
CAN-4-015-21600	350	PMO 420/265-360	420	≥ 265	3,2	360

**ČERNÉ NÁVLEKY S VYSOKOU SMRŠTITELNOSTÍ - pro šroubové spoje DIN 2633 PN16, třída C/50**

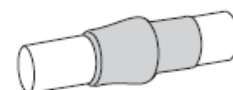
Provozní teplotná odolnost návleků PMA je do 52°C, smrštění nastává při teplotě 60-68°C

CAN-4-015-21472	min. 15	PMA 40/15-1500	40	≥ 15	3,2	1500
CAN-4-015-S21410	min. 15	PMA 40/15-450	40	≥ 15	3,2	450
CAN-4-015-S21413	min. 15	PMA 40/15-300	40	≥ 15	3,2	300
CAN-4-015-21474	min. 20	PMA 55/20-1500	55	≥ 20	3,2	1500
CAN-4-015-21436	min. 25	PMA 70/25-1500	70	≥ 25	3,2	1500
CAN-4-015-S21411	min. 25	PMA 70/25-450	70	≥ 25	3,2	450
CAN-4-015-S21412	min. 25	PMA 70/25-300	70	≥ 25	3,2	300
CAN-4-015-21437	min. 30	PMA 90/30-1500	90	≥ 30	3,2	1500
CAN-4-015-S21417	min. 30	PMA 90/30-450	90	≥ 30	3,2	450
CAN-4-015-S21418	min. 30	PMA 90/30-300	90	≥ 30	3,2	300
CAN-4-015-21453	min. 40	PMA 120/40-1500	120	≥ 40	3,2	1500
CAN-4-015-S21419	min. 40	PMA 120/40-450	120	≥ 40	3,2	450
CAN-4-015-S21420	min. 40	PMA 120/40-300	120	≥ 40	3,2	300
CAN-4-015-21421	min. 80	PMA 170/80-450	170	≥ 80	3,8	450
CAN-4-015-21422	min. 100	PMA 200/100-450	200	≥ 100	3,8	450
CAN-4-015-21439	min. 130	PMA 225/130-450	225	≥ 130	3,8	450

**ČERNÉ - pro hrdlové spoje Tyton, Universal, Fuchs atd., třída C/30**

Provozní teplotná odolnost návleků PMO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 80°C

CAN-4-015-21423	80	PMO 170/80-300	170	≥ 80	3,2	300
CAN-4-015-21424	100 - 125	PMO 230/110-300	230	≥ 110	3,2	300
CAN-4-015-21425	150	PMO 270/160-300	270	≥ 160	3,2	300
CAN-4-015-21426	200	PMO 335/165-300	335	≥ 165	3,2	300
CAN-4-015-21427	250	PMO 395/255-300	395	≥ 265	3,2	300
CAN-4-015-21428	300	PMO 455/285-300	455	≥ 285	3,2	300
CAN-4-015-21417	400	PMO 550/340-300	550	≥ 340	3,2	300



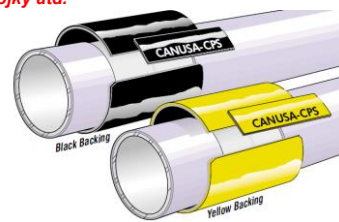
Tepelně smršťovací dvoudílné náviny CanusaWrap™ - montáž ovinutím kolem potrubí a přelepením spáry krycím pásem

Aplikace na suchý, čistý a odmaštěný podklad (včetně nátěrů FBE, PU, PE, PP) - benonové trubky vždy natřít primerem

Vhodné pro svařované, hrdlové, přírubové, šroubovací i manžetové spoje, přesuvné spojky, potrubní tvarovky, elektro spojky atd.

Montáž:

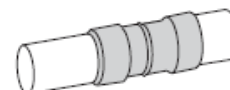
1. Povrch potrubí a spoje pečlivě očistit a odmastit
2. Potrubí a spoj předehřát plamenem na teplotu min. 75°C
3. Návín CANUSA omotat kolem spoj a přelepit dodanou páskou
4. Nahřívát nejprve v místě největšího průměru spoje a pak postupně přejít na kraje.
5. Před vychladnutím válečkem uhladit a vytlačit případné bubliny.



ČERNÉ - pro svařované spoje, C/30

Provozní tepelná odolnost návleků WLO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 80°C

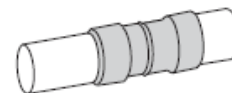
Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návleku (mm)
CAN-4-015-S21371	80	WLO 450-400	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21372	100	WLO 450-500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21373	125 - 150	WLO 450-700	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21374	200	WLO 450-800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21375	250	WLO 450-1000	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21376	300	WLO 450-1200	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21377	400	WLO 450-1500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21378	500	WLO 450-1800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21379	600	WLO 450-2200	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21380	700	WLO 450-2500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21430	800	WLO 450-2800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21431	900	WLO 450-3100	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21432	1000	WLO 450-3400	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21433	1100	WLO 450-3700	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21434	1200	WLO 450-4100	23%	2,8	450



ŽLUTÉ - pro svařované spoje, C/30

Provozní tepelná odolnost návleků WLO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 80°C

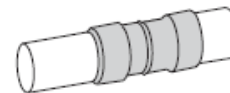
Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návleku (mm)
CAN-4-015-S21381	80	WLO 450-400 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21382	100	WLO 450-500 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21383	125 - 150	WLO 450-700 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21384	200	WLO 450-800 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21385	250	WLO 450-1000 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21386	300	WLO 450-1200 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21387	400	WLO 450-1500 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21388	500	WLO 450-1800 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21389	600	WLO 450-2200 Y	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21390	700	WLO 450-2500 Y	23%	2,8	450



ČERNÉ - pro svařované spoje, vysoká mechanická odolnost, C/50

Provozní tepelná odolnost návleků WLA je do 52°C, smrštění nastává při teplotě 60 - 67°C

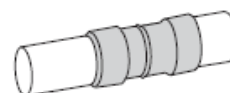
Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návleku (mm)
CAN-4-015-S21391	80	WLA 450-400	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21392	100	WLA 450-500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21393	125 - 150	WLA 450-700	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21394	200	WLA 450-800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21395	250	WLA 450-1000	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21396	300	WLA 450-1200	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21397	400	WLA 450-1500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21398	500	WLA 450-1800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21399	600	WLA 450-2200	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21400	700	WLA 450-2500	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21440	800	WLA 450-2800	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21441	900	WLA 450-3100	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21442	1000	WLA 450-3400	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21443	1100	WLA 450-3700	23%	2,8	450
CAN-4-015-S21444	1200	WLA 450-4100	23%	2,8	450



ČERNÉ - pro svařované spoje, vysoká mechanická odolnost, C/50

Provozní tepelná odolnost návleků WLA je do 52°C, smrštění nastává při teplotě 60 - 67°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návleku (mm)
CAN-4-015S21480	80	WLA 370-400	23%	2,8	370
CAN-4-015S21483	100	WLA 370-500	23%	2,8	370
CAN-4-015S21484	125 - 150	WLA 370-700	23%	2,8	370
CAN-4-015S21485	200	WLA 370-800	23%	2,8	370
CAN-4-015S21486	250	WLA 370-1000	23%	2,8	370
CAN-4-015S21487	300	WLA 370-1200	23%	2,8	370
CAN-4-015S21488	400	WLA 370-1500	23%	2,8	370
CAN-4-015S21489	500	WLA 370-1800	23%	2,8	370
CAN-4-015S21494	600	WLA 370-2200	23%	2,8	370
CAN-4-015S21497	700	WLA 370-2500	23%	2,8	370
CAN-4-015S21510	800	WLA 370-2800	23%	2,8	370
CAN-4-015S21511	900	WLA 370-3100	23%	2,8	370
CAN-4-015S21512	1000	WLA 370-3400	23%	2,8	370
CAN-4-015S21513	1100	WLA 370-3700	23%	2,8	370
CAN-4-015S21514	1200	WLA 370-4100	23%	2,8	370

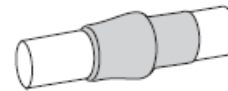


Další rozměry na objednávku

ČERNÉ - pro hrdlové spoje Tyton, Universal, Fuchs atd.

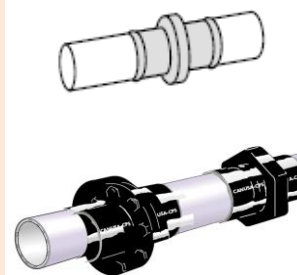
Provozní tepelná odolnost návlků WLOX je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 81°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návlku (mm)
CAN-4-015-S21305	125 - 150	WLOX 300-800	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21306	200	WLOX 300-1000	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21307	250	WLOX 300-1200	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21308	300	WLOX 300-1400	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21309	350	WLOX 300-1600	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21310	400	WLOX 300-1800	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21311	500	WLOX 300-2100	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21312	600	WLOX 300-2500	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21313	700	WLOX 300-2800	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21314	800	WLOX 300-3200	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21327	900	WLOX 300-3500	41%	3,5	300
CAN-4-015-S21327	1000	WLOX 300-3800	41%	3,5	300

**ČERNÉ - pro přírubové spoje až do PN 25**

Provozní tepelná odolnost návlků KLOX A WLOX je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 81°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka návlku (mm)
CAN-4-015-21440	50 - 65	KLOX 65-660-300	65%	5,9	300
CAN-4-015-21442	80 - 100	KLOX 65-760-300	65%	5,9	300
CAN-4-015-21444	125 - 150	KLOX 65-970-300	65%	5,9	300
CAN-4-015-21445	200	KLOX 65-1200-300	65%	5,9	300
CAN-4-015-S21315	250	WLOX 450-1400	41%	3,5	450
CAN-4-015-S21316	300	WLOX 450-1600	41%	3,5	450
CAN-4-015-S21317	350	WLOX 450-1900	41%	3,5	450
CAN-4-015-S21318	400	WLOX 450-2100	41%	3,5	450
CAN-4-015-S21319	500	WLOX 450-2500	41%	3,5	450
CAN-4-015-S21320	600	WLOX 650-2800	41%	3,5	650
CAN-4-015-S21321	700	WLOX 650-3200	41%	3,5	650
CAN-4-015-S21322	800	WLOX 650-3600	41%	3,5	650
CAN-4-015-S21323	900	WLOX 650-3900	41%	3,5	650
CAN-4-015-S21324	1000	WLOX 650-4300	41%	3,5	650
CAN-4-015-S21325	1200	WLOX 650-5000	41%	3,5	650

**Tepelně smršťovací hadice ASC bez vnitřní lepicí vrstvy - na ochranu úseků potrubí hrana proti korozi**

Hadice je možné dodat uříznuté na požadovanou délku

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Délka v balení (m)
ACS-4-015-21554	15 - 25	ACS 25,4/12,7x30	30,0
ACS-4-015-21549	25 - 50	ACS 50,8/24,4x30	30,0
ACS-4-015-21553	40 - 75	ACS 76/38x15	15,0

Tepelně smršťovací náviny CanusaWrap™ v rolích pro individuální použití

Náviny je možné dodat uříznuté na požadovanou délku

Pro svařované spoje, C/30

Provozní tepelná odolnost návinnů WLO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 80°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-21332		WLO 450-30	23%	2,8	30,0	450	černá
CAN-4-015-21342		WLO 450-30 Y	23%	2,8	30,0	450	žlutá
CAN-4-015-21343		WLO 600-30	23%	2,8	30,0	600	černá
CAN-4-015-21344		WLO 900-15	23%	2,8	15,0	900	černá

Pro svařované spoje, vysoká mechanická odolnost, C/50

Provozní tepelná odolnost návinnů WLA je do 52°C, smrštění nastává při teplotě 60 - 67°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-21336		WLA 450-30	23%	2,8	30,0	450	černá
CAN-4-015-21337		WLA 600-30	23%	2,8	30,0	600	černá
CAN-4-015-21330		WLA 370-30	23%	2,8	30,0	370	černá

Pro svařované spoje a vysoké provozní teploty do 65°C, C/60, smrštění nastává při teplotě 90°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-21340		GTS 65-450-30	23%		30,0	450	

Pro svařované spoje a vysoké provozní teploty do 80°C, C/60, smrštění nastává při teplotě 110°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-21341		GTS 80-450-30	23%		30,0	450	

Pro hrdlové spoje Tyton, Universal, Fuchs atd. a přírubové spoje ≥ DN200

Provozní tepelná odolnost návlků WLOX je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 81°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-21451		WLOX 300-30	41%	3,5	30,0	300	černá
CAN-4-015-21450		WLOX 450-30	41%	3,5	30,0	450	černá
CAN-4-015-21334		WLOX 650-30	41%	3,5	30,0	650	černá

Pro hrdlové spoje Tyton, Universal, Fuchs atd. a přírubové spoje ≥ DN200

Provozní tepelná odolnost návinnů WLO je do 50°C, smrštění nastává při teplotě 72 - 80°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smrštění	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-S21349		WLO 450-10cm	23%	2,8	30,0	300	černá
CAN-4-015-S21347		WLO 600-10cm	23%	2,8	30,0	600	černá
CAN-4-015-S21346		WLO 900-10cm	23%	2,8	30,0	900	černá

Pro přírubové spoje - cena za ústřížek délky L=10 cm

Provozní teplotná odolnost návlků WLOX je do 50°C, smršťení nastává při teplotě 72 - 81°C

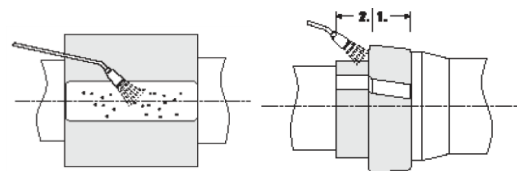
Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Poměr smršťení	Tloušťka (mm)	Délka v balení (m)	Šířka pásu (mm)	Barva
CAN-4-015-S21330		WLOX 300-10cm	41%	3,5	30,0	300	černá
CAN-4-015-S21331		WLOX 450-10cm	41%	3,5	30,0	450	černá
CAN-4-015-S21333		WLOX 650-10cm	41%	3,5	30,0	650	černá

Příslušenství teplotně smršťovacích ochranných obalů CANUSA**Spojovací (lepící) pásy pro stříhané smršťovací náviny CanusaWrap™**

na přelepení konců navinutých pásu CanusaWrap

Montáž:

- Spodní (lepící) stranu nahřát plamenem po dobu 5 - 10 sekund a pak nalepit přes spoj manžety
- Po přilepení pásy, nahřát manžetu nejprve v místě největšího průměru spoje a potom teprve přejít na menší.



Objednací kód	Rozměry A x B (mm)	Typ	Pro manžety šířky (mm)	Použití	Barva
CAN-4-015-S21363	100 x 300	CLH-100-300 B	300	univerzální	černá
CAN-4-015-S21359	150 x 300	CLH-150-300 B	300	univerzální	černá
CAN-4-015-21345	100 x 370	CLH-100-370 B	370	univerzální	černá
CAN-4-015-21346	150 x 370	CLH-150-370 B	370	univerzální	černá
CAN-4-015-21362	100 x 450	CLW-100-450 Y	450	ne pro WLOX	žlutá
CAN-4-015-21352	100 x 450	CLH-100-450 B	450	do DN 400	černá
CAN-4-015-21358	150 x 450	CLH-150-450 B	450	od DN 400	černá
CAN-4-015-S21356	100 x 450	CLW-100-450 B	450	univerzální	černá
CAN-4-015-S21364	100 x 600	CLH-100-600 B	600	univerzální	černá
CAN-4-015-S21353	150 x 600	CLH-150-600 B	600	univerzální	černá
CAN-4-015-21354	100 x 650	CLH-150-650 B	650	univerzální	černá
CAN-4-015-21355	150 x 650	CLH-150-650 B	650	univerzální	černá
CAN-4-015-S21357	100 x 900	CLW-100-900 B	900	univerzální	černá
CAN-4-015-21663	100 x 15 m	CLW-100-15 B	jakékoliv	univerzální	černá

dodáváno v roli 15,0 m

Smršťovací zátky na uzavření konců potrubí a izolaci konců kabelů

ochrana proti vlhkosti, nečistotám a vnikání hmyzu nebo hlodavců

Objednací kód	Pro potrubí a kabely (mm)	Typ	Průměr zátky volný	po smršťení	Délka zátky L (mm)	Barva
CAN-4-015-21532	Ø40-75	EK 75/40	75	40	140	černá
CAN-4-015-21533	Ø75-115	EK 115/75	115	75	135	černá
CAN-4-015-21534	Ø65-145	EK 145/80	145	65	170	černá
CAN-4-015-21535	Ø71-165	EK 165/71	165	71	170	černá

**Samolepicí butylová (pryžová) těsnící páska FW**

Ize je použít jako ochranu konců trubek proti poškození nebo přelepení spár a spojů

Objednací kód	Rozměry (mm)	Délka v roli (m)
CAN-4-015-21610	1 x 40	30
CAN-4-015-21611	1 x 50	30
CAN-4-015-21612	1 x 100	30
CAN-4-015-21111	Ø8	8

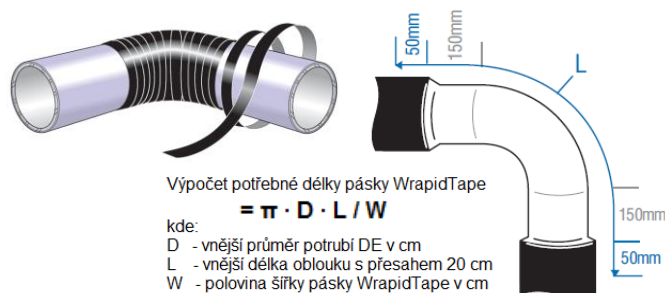
Teplotně smršťovací náviny WrapidTape™ na antikorozi ochranu kolen a oblouků

Aplikace na suchý, čistý a odmaštěný podklad (včetně nátěrů FBE, PU, PE, PP)

Vhodné zvejměna pro svařované spoje

Montáž:

- Povrch potrubí a spoje pečlivě očistit a odmastit
- Potrubí a spoj předehřát plamenem na teplotu cca 60°C
- Pásku WrapidTape spirálovitě namotat na oblouk s překrytím zhruba 1/2 šířky pásy.
- Začátek a konec přilepit přímým nahřátím plamenem nebo přelepit fixační páskou FB.
- Nahřívát postupně z jednoho konce oblouku po druhý kolem dokola proti směru navíjení.
- Před vychladnutím válečkem uhladit a vytlačit případné bubliny.

**Pro svařované spoje, C/30 podle DIN 30672 a EN 12068**

Provozní teplotná odolnost smršťovací pásy je do 53°C, smršťení nastává při teplotě 60-68°C

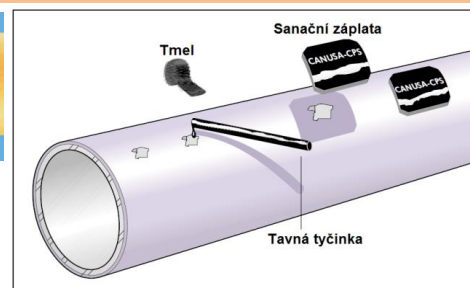
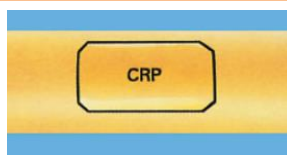
Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Délka (m)	Poměr smršťení	Tloušťka (mm)	Barva
CAN-4-015-21515	25 - 50	HCA-37-15	15,0	26%	1,15	černá
CAN-4-015-21513	80 - 150	HCA-50-15	15,0	26%	1,15	černá
CAN-4-015-21506	200 - 250	HCA-75-15	15,0	26%	1,15	černá
CAN-4-015-21514	300 a více	HCA-100-15	15,0	26%	1,15	černá
CAN-4-015-S21520	fixační páska	HCA-FB	50 x 450 mm na upevnění konců spirálovitě navinutých pásů WrapidTape			

Teplem lepené záplaty CRP-PP - na opravy vad, poškozených obalů nebo dodatečnou ochranu míst po opravách zavařením

ideální pro aplikaci na PP potrubí nebo PP nátěry a ochranné PP obaly

Montáž:

1. Místo pečlivě očistit, odmastit a zdrsňit
2. Místo opravy předehřát na cca 140°C
3. Trhliny v PP trubkách nebo obalech vyplnit tavnou tyčinkou CRT-Filler.
4. Trhliny v ostatních materiálech vyplnit vhodným tmelem.
5. Přiložit ustříženou záplatu CRP-PP (odstříhnou velikost podle potřeby a sestříhnout rohy)
6. Hořákem zahřát na 140°C a od středu záplatu pečlivě uhladit



Vyhovuje C/50 podle DIN 30672 a EN 12068

Provozní teplotná odolnost záplat CRP je do 65°C, smrštění nastává při teplotě 75-80°C

Objednací kód	Šířka pásu W (mm)	Typ	Délka (m)	Pevnost v tahu	Tloušťka (mm)	Protažení	Barva	Tvrдость
CAN-4-015-21484	150	CRP-150-15 B	15,0	28 Mpa	1,15	425%	černá	48 Shore D
CAN-4-015-21499	150	CRP-150-15 Y	15,0	28 Mpa	1,15	425%	žlutá	48 Shore D
CAN-4-015-21479	Ø150	CRP-Kit	Souprava obsahuje záplatu Ø148 mm, tmel a smirkový papír				černá	48 Shore D
CAN-4-015-21498	3,5 x 50	CRT-Filler	7,5	plochá tavná tyčinka pro vyplnění trhlin				

Soupravy WLAS/FIBERTEC na komb. antikorozi a mechanickou ochranu spojů - při zasouvání do chrániček

kombinovaný obal chrání povrch potrubí proti poškození a prodření při manipulaci a zasouvání do pažnic (chrániček)

samovytrvzovací sklolaminátový obal v kombinaci s teplem smrštitelnou manžetou

souprava obsahuje - smrštitelnou manžetu WLAS s přelepku, UV vytvřovací rohož, lepicí pásku 50x60 mm, pracovní rukavice

Montáž:

1. Povrch potrubí a spoje pečlivě očistit a odmastit
2. Potrubí a spoj předehřát plamenem na teplotu cca 90°C
3. Návin CANUSA WLAS omotat kolem spoj a přelepit dodanou páskou
4. Nahřívát nejprve v místě největšího průměru spoje a pak postupně přejít na kraje.
5. Před vychladnutím válečkem uhladit a vytlačit případné bubliny.
6. Stáhněte barevnou folii z konce sklolaminátové laminační rohože PSI Fibertec a přilepte na potrubí.
7. Rohož zkusmo oviňte kolem potrubí a zkontrolujte dostatečný přesah - min. 50 mm
8. Folii stáhněte a rohož oviňte (nalepte) kolem potrubí.
9. Rohož bude samovytrvzvena sluncem (UV lampou) během 5 minut nebo, je-li zamračeno, během 15 minut



Vyhovuje C/750 podle DIN 30672 a EN 12068

Provozní teplotná odolnost záplat CRP je do 65°C, smrštění nastává při teplotě 75-80°C

Objednací kód	Pro potrubí DN (mm)	Typ	Šířka WLAS pásu (mm)	Šířka SKL pásu (mm)	
FBT-4-015-S23100	80	Fibertec DN80	600	950	Souprava obsahuje: smršťovací manžetu WLAS, sklolaminátový samovytrvzovací návin FIBERTEC, přelepovací pásy, lepicí pásku 50 x 60 mm, pracovní rukavice
FBT-4-015-S23101	100	Fibertec DN100	600	950	
FBT-4-015-S23102	150	Fibertec DN150	600	950	
FBT-4-015-S23103	200	Fibertec DN200	600	950	
FBT-4-015-S23104	250	Fibertec DN250	600	950	
FBT-4-015-S23105	300	Fibertec DN300	600	950	
FBT-4-015-S23106	350	Fibertec DN350	600	950	
FBT-4-015-S23107	400	Fibertec DN400	600	950	
FBT-4-015-S23108	500	Fibertec DN500	600	950	
FBT-4-015-S23120	80	Fibertec DN80/80	600	950	Souprava obsahuje: antikorozi navijecí pásku, sklolaminátový samovytrvzovací návin FIBERTEC, lepicí pásku 50 x 60 mm, pracovní rukavice
FBT-4-015-S23121	100	Fibertec DN100/80	600	950	
FBT-4-015-S23122	150	Fibertec DN150/80	600	950	
FBT-4-015-S23123	200	Fibertec DN200/80	600	950	
FBT-4-015-S23124	250	Fibertec DN250/80	600	950	
FBT-4-015-S23125	300	Fibertec DN300/80	600	950	
FBT-4-015-S23126	350	Fibertec DN350/80	600	950	
FBT-4-015-S23127	400	Fibertec DN400/80	600	950	
FBT-4-015-S23128	500	Fibertec DN500/80	600	950	

Teplem smrštitelné bužírky CPA s vnitřní lepicí vrstvou - izolace spojů signálních a měřicích vodičů a kabelů

brání korozi a probíjení v místech spojů, obnažených konců, profříznutých nebo prodřených konců vodičů

Montáž:

1. Obnažené vodiče a jejich spoje očistit a odmastit
2. Bužírku přetáhnout přes spoj i obnažené konce vodičů a zahřát plamenem na cca 70°C

Objednací kód	Rozsah smrštění Ø (mm)	Typ	Délka (cm)	Barva	Balení v kartonu
CAN-4-015-21720	1 - 3	CPA 1/3-1.2 BK	120	černá	50
CAN-4-015-21721	1 - 3	CPA 1/3-1.2 TR	120	čirá	50
CAN-4-015-21716	1 - 4	CPA 1/4-1.2 BK	120	černá	50
CAN-4-015-21717	1 - 4	CPA 1/4-1.2 TR	120	čirá	50
CAN-4-015-21726	1,6 - 4,8	CPA 1,6/4,8-1.2 BK	120	černá	50
CAN-4-015-21722	8 - 24	CPA 8/24-1.2 BK	120	černá	30
CAN-4-015-21723	8 - 24	CPA 8/24-1.2 TR	120	čirá	30
CAN-4-015-21724	13 - 39	CPA 13/39-1.2 BK	120	černá	20
CAN-4-015-21725	13 - 39	CPA 13/39-1.2 TR	120	čirá	20

Navinovací smršťovací manžety SuperSeal™ pro předizolované trubky - ochrana spojů proti poškození a vlhkosti

montáž manžet nevyžaduje žádný pomocný materiál

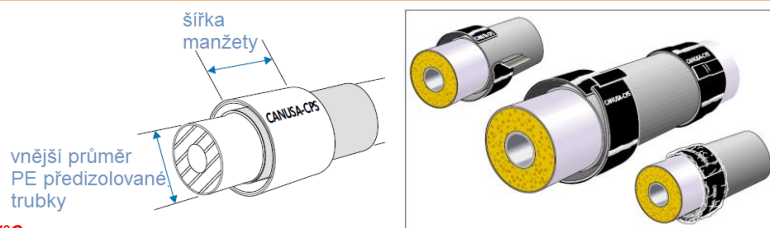
zaručená tlaková odolnost 100 kPa po 600 h při 40°C

odolnost proti otřesům

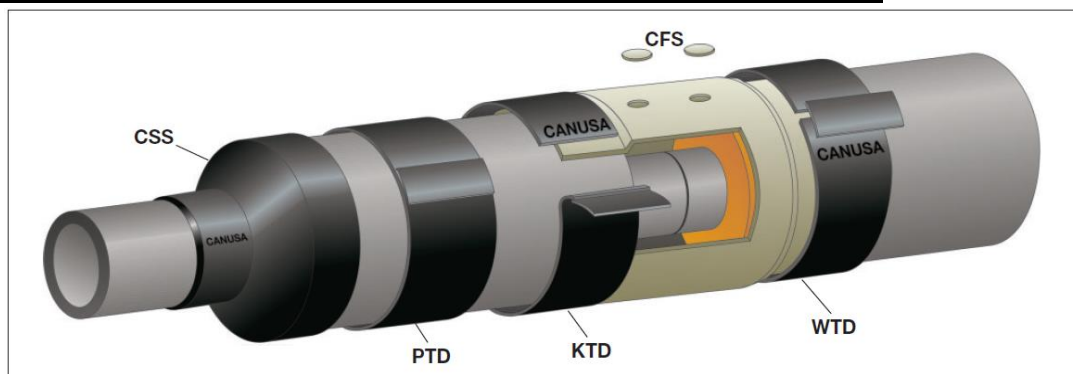
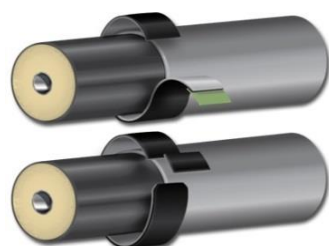
Montáž:

1. Povrch potrubí a spoje pečlivě očistit a odmastit
2. Potrubí a spoj přehřát plamenem na teplotu cca 50°C
3. manžetu KMR těsně ovinout, na konci s přesahem
4. Nahřívát nejprve kolem spojky a pak postupně přejít na trubku
5. Před vychladnutím válečkem uhladit a vytlačit případné bubliny.

Provozní teplotná odolnost záplat CRP je do 65°C, smrštění nastává při teplotě 75°C



Objednávací kód	Pro potrubí DE (mm)	Typ	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Rozsah Ø rukávce (mm)	Délka v roli (m)	Barva	Balení v kartonu
Ovinovací manžety (při montáži se omotají kolem spoje a pomocí adhezní vrstvy teplem přilepí)									
CAN-4-015-21560	90	KTD 90-150 BK	150	1,54					150 ks
CAN-4-015-21561	110	KTD 110-150 BK	150	1,54					125 ks
CAN-4-015-21562	125	KTD 125-150 BK	150	1,54					125 ks
CAN-4-015-21563	140	KTD 140-150 BK	150	1,54					125 ks
CAN-4-015-21564	160	KTD 160-150 BK	150	1,54					125 ks
CAN-4-015-21565	180	KTD 180-150 BK	150	1,54					108 ks
CAN-4-015-21566	200	KTD 200-150 BK	150	1,54					90 ks
CAN-4-015-21567	225	KTD 225-150 BK	150	1,54					90 ks
CAN-4-015-21568	250	KTD 250-150 BK	150	1,54					90 ks
CAN-4-015-21569	280	KTD 280-150 BK	150	1,54					75 ks
CAN-4-015-21570	315	KTD 315-225 BK	225	1,54				černá	50 ks
CAN-4-015-21571	355	KTD 355-225 BK	225	1,54					40 ks
CAN-4-015-21628	400	KLD 400-225 BK	225	2,20					32 ks
CAN-4-015-21630	450	KLD 450-225 BK	225	2,20					32 ks
CAN-4-015-21632	500	KLD 500-225 BK	225	2,20					24 ks
CAN-4-015-21634	560	KLD 560-225 BK	225	2,20					24 ks
CAN-4-015-21636	630	KLD 630-300 BK	300	2,20					
CAN-4-015-21640	670	KLD 670-300 BK	300	2,20					
CAN-4-015-S21641	710	KLD 710-300 BK	300	2,20					
CAN-4-015-S21642	800	KLD 800-300 BK	300	2,20					
CAN-4-015-S21643	900	KLD 900-300 BK	300	2,20					
CAN-4-015-S21644	1000	KLD 1000-300 BK	300	2,20					
Rukávové smršťovací manžety (při montáži se navlečou na konec trubky nebo spojky)									
CAN-4-015-21700	90	PTD 90-150 BK	150	1,38		Ø80 - 120			180 ks
CAN-4-015-21701	110	PTD 110-150 BK	150	1,38		Ø95 - 140			180 ks
CAN-4-015-21702	125	PTD 125-150 BK	150	1,38		Ø105 - 155			180 ks
CAN-4-015-21703	140	PTD 140-150 BK	150	1,38		Ø115 - 170			180 ks
CAN-4-015-21704	160	PTD 160-150 BK	150	1,38		Ø130 - 190			180 ks
CAN-4-015-21705	180	PTD 180-150 BK	150	1,38		Ø140 - 210			180 ks
CAN-4-015-21706	200	PTD 200-150 BK	150	1,38		Ø155 - 230		černá	100 ks
CAN-4-015-21707	225	PTD 225-150 BK	150	1,38		Ø170 - 255			100 ks
CAN-4-015-21708	250	PTD 250-150 BK	150	1,38		Ø190 - 285			80 ks
CAN-4-015-21709	280	PTD 280-150 BK	150	1,38		Ø210 - 310			70 ks
CAN-4-015-21710	315	PTD 315-225 BK	225	1,38		Ø240 - 355			30 ks
CAN-4-015-21711	355	PTD 355-225 BK	225	1,38		Ø265 - 395			
Smršťovací folie v rolích (při montáži se odstříhne potřebná délka, omotá kolem spoje a přelepí kouskem přelepovací folie CLW)									
CAN-4-015-21590		WTD-B 150-30	150	1,50			30,0 m	černá	
CAN-4-015-21591		WTD-B 225-30	225	1,50			30,0 m	černá	
CAN-4-015-21650		WLD-B 150-30	150	2,20			30,0 m	černá	
CAN-4-015-21651		WLD-B 225-30	225	2,20			30,0 m	černá	
CAN-4-015-21654		WLD-B 300-30	300	2,20			30,0 m	černá	
CAN-4-015-21655		WLD-B 760-15	760	2,20			15,0 m	černá	
CAN-4-015-21656		WLD-B 900-15	900	2,20			15,0 m	černá	
Další šířky na objednávku									
Přelepovací folie (slouží na přelepení spojů smršťovacích folií WTD a WLD)									
CAN-4-015-21663		CLW-B 100-15	100				15,0 m	černá	
CAN-4-015-S21660	100 x 150	CLW 100-150	100		150			černá	
CAN-4-015-S21660	100 x 225	CLW 100-150	100		225			černá	
CAN-4-015-S21662	100 x 300	CLW 100-300	100		300			černá	
Záplaty na přelepení otvorů v izolační pěnové vrstvě předizolovaných trubek									
CAN-4-015-21670		CFS-1-93	Ø93					černá	1600
šroubovací záplaty na uzavření otvorů v izolační pěnové vrstvě předizolovaných trubek									
CAN-4-015-21752			Ø29 - 30					černá	1000

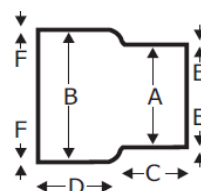


Teplem smrštitelné koncové manžety CSS pro předizolované trubky - uzavření konců izolace před vnikáním vlhkosti

brání zatékání vody do pěnové izolace

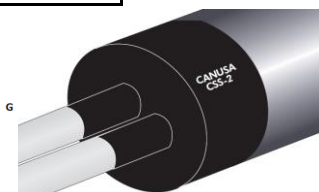
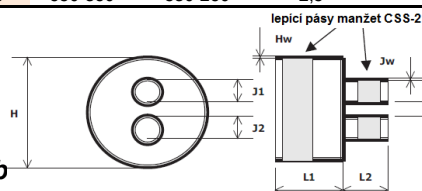
Montáž:

1. Koncovou manžetu navlečete na čelo vnitřní trubky a posuňte na čelo pěnové izolace.
2. Manžetu nahřívejte hořákem dokola nejprve v místě největšího průměru a potom přejděte na menší.



Koncové manžety CSS pro přeizolované jednoduché trubky

Objednací kód	Vnější průměr		Typ	Délka D+C (cm)	Rozsah smrštění		Tloušťka E, F (mm)	Balení v kartonu
	izolace (mm)	trubky (mm)			ØB (mm)	A (mm)		
CAN-4-015-21681	63-90	12-21,3	CSS 10	40+80	90-63	21,3-12	2,5	175
CAN-4-015-21682	110-125	17-21,3	CSS 20	50+75	140-75	30-15	2,5	90
CAN-4-015-21683	90	26,9-33,7	CSS 30	40+75	105-75	40-24	2,5	175
CAN-4-015-21684	110	26,9-48,3	CSS 40	40+75	135-75	54-24	2,5	120
CAN-4-015-21685	125	26,9-48,3	CSS 50	40+75	148-75	60-24	2,5	95
CAN-4-015-21686	140-160	33,7-48,9	CSS 60	50+85	175-135	60-30	2,5	60
CAN-4-015-21687	125-140	60,3-76,1	CSS 70	55+75	150-90	90-40	2,5	90
CAN-4-015-21688	140-180	60,3-88,9	CSS 80	45+65	195-130	95-50	2,5	55
CAN-4-015-21689	180-225	88,9-133	CSS 90	60+75	240-145	145-68	2,5	30
CAN-4-015-21690	180-250	88,9-139,7	CSS 100	60+75	270-145	150-68	2,5	25
CAN-4-015-21691	250-280	133-168,3	CSS 110	40+100	295-220	180-120	2,5	20
CAN-4-015-21692	280-334	133-241	CSS 120	40+100	360-220	255-120	2,5	10
CAN-4-015-21693	355-400	219,1-273	CSS 130	40+100	420-340	280-200	2,5	5
CAN-4-015-21694	400-500	219,1-273	CSS 140	40+100	540-340	415-200	2,5	5
CAN-4-015-21695	500-600	273-508	CSS 150	40+100	650-360	530-260	2,5	



Koncové manžety CSS-2 pro přeizolované dvojité trubky

Objednací kód	Vnější průměr		Typ	Délka L1+L2 (cm)	Rozsah smrštění		Tloušťka Jw, Hw (mm)	Rozteč G (mm)	Balení v kartonu
	izolace (mm)	trubek (mm)			ØH (mm)	J1, J2 (mm)			
CAN-4-015-21727	90-125	2x 12-25	CSS-2 10	90+52	135-85	2x 28-10	2,2	12-20	95
CAN-4-015-21728	90-125	21-29, 12-16	CSS-2 20	90+52	144-82	34-19,21-10	2,2	15-20	80
CAN-4-015-21729	110-140	28-55, 24-45	CSS-2 30	90+52	160-105	34-19,21-10	2,2	10-20	60
CAN-4-015-21730	140-160	28-42, 16-23	CSS-2 40	90+52	185-135	48-24, 28-14	2,2	15-31	45
CAN-4-015-21731	160	2x 26-29	CSS-2 50	90+52	185-135	2x 34-24	2,2	15-22	55
CAN-4-015-21732	160-180	2x 28-42	CSS-2 60	90+52	200-135	2x 48-24	2,2	10-22	45
CAN-4-015-21733	180-225	2x 28-55	CSS-2 70	90+52	235-135	2x 60-24	2,2	10-22	30
CAN-4-015-21734	160-180	52-56, 29-29	CSS-2 80	90+52	200-135	62-50, 34-24	2,2	8-30	30
CAN-4-015-21735	180-225	2x 60-75	CSS-2 90	90+52	250-175	2x 85-55	2,2	15-20	30

ZA STUDENA APLIKOVANÉ ANTIKOROZNÍ NÁVINY

- Montáž (za studena):**
1. Potrubí i armaturu dobře očistěte.
 2. Pokud to typ ochranné pásky vyžaduje, natřete povrch doporučeným kontaktním nátěrem.
 3. Pásku navijte v jednom směru s dostatečným překrytím v požadovaném počtu vrstev maximálně ve 3 vrstvách.

Elastická ochranná páska KEBU®-BAND na bázi ropné vazelíny (nedostačuje požadavkům DIN 30 672)

vazelinová báze modifikovaná polyolefiny s nosnou tkaninou ze syntetického vlákna

Objednací kód	Rozměry pásky v balení		Třída zatížení	Ochranný návin	max. provozní teplota	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení					
KB-4-035-00001	5 cm	10,0 m					
KB-4-035-00002	10 cm	10,0 m					



Elastická ochranná páska KEBU® PETRO-BAND A 303 - podle EN 12068 a DIN 30 672, třída A

ropná vazelína modifikovaná polyolefiny s nosnou tkaninou ze syntetického vlákna a horní PE folii, pro provozní teploty do +30°C

- při navinutí ve 3 vrstvách splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy A
- instalace na ocelové trubky a svary bez povrchové úpravy nebo s nátěry podle EN 10329-2
- na ochranu před mechanickým poškozením možné překrýt páskou KEBULEN-BAND PE 0,25 nebo 0,40
- v kombinaci s KEBU PLAST MASTIC a KEBU ROCKSHIELD PP500/100 vhodné na ochranu ventilů a přírub podle EN 30 675-1

KB-4-035-00003	5 cm	10,0 m	A	3 vrstvy	30°C	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00004	10 cm	10,0 m	A	3 vrstvy	30°C	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00005	15 cm	10,0 m	A	3 vrstvy	30°C	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00006	20 cm	10,0 m	A	3 vrstvy	30°C	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00007	25 cm	10,0 m	A	3 vrstvy	30°C	1,6 kg/m ²	



Tmel KEBU® PLAST MASTIC na bázi ropné vazelíny - na ochranu tvarově složitých částí**rukou tvarovatelný plastický tmel na bázi ropné vazelíny s plnivý a vlákný**

- aplikace na tvarově složitá místa, do spár přírub, kolem šroubů atd.
- před aplikací prohníst v ruce
- aplikace na čistý a suchý povrch pomocí špachtle
- po nanesení tmelu se místo omotá páskou KEBU PETRO-BAND A 303



Objednací kód	Hmotnost v balení	balení	teplota při aplikaci	max. provozní teplota
KB-4-035-00046	0,5 kg	PE sáček	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00047	7,5 kg	karton	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00048	12,5 kg	karton	5 - 30°C	30°C

3-vrstvá ochranná páska KEBULEN-TAPE B 80-C - podle EN 12068 a DIN 30 672, třída C**asymetrická 3-vrstvá elastická páska z butylové pryže s PE vložkou pro provozní teploty do +50°C**

- před navinutím, natřete povrch kontaktním nátěrem KEBUTYL PRIMER a nechte 3-5 minut zaschnout
- při navinutí ve 2 vrstvách s 25 mm překrytím splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy C



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Ochranný návin	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení							
KB-4-035-00017	3 cm	15 m	C	2 vrstvy	černá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00018	5 cm	15 m	C	2 vrstvy	černá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00019	10 cm	15 m	C	2 vrstvy	černá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00020	10 cm	50 m	C	2 vrstvy	černá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00021	3 cm	15 m	C	2 vrstvy	žlutá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00022	5 cm	15 m	C	2 vrstvy	žlutá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	
KB-4-035-00023	10 cm	15 m	C	2 vrstvy	žlutá	50°C	0,8	1,6 kg/m ²	

Dvoupáskový ochranný systém KEBUTYL-SYSTEM B 30 - podle EN 10300 a DIN 30 670**systém se sestává z kontaktního nátěru, 2 vrstev butylové pásy a 2 nebo 3 vrstev krycí samolepící PE folie**

- před navinutím, natřete povrch kontaktním nátěrem KEBUTYL PRIMER K III a nechte 3-5 minut zaschnout
- navijte elastickou antikorozní pásku TESTO-TAPE ve 2 vrstvách s 50% překrytím
- navijte zajišťovací ochrannou PE folii KEBULEN 0,40 nebo 0,25 se samolepící vrstvou podle potřeby ve 2 až 3 vrstvách



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Ochranný návin	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení						
Kontaktní nátěr KEBUTYL PRIMER K III								
KB-4-035-00024	balení 1,0 litr		0,2 l/m ²					
KB-4-035-00025	balení 5,0 litrů		0,2 l/m ²					
Elastická antikorozní ochranná páska TESTO-TAPE 1,5 z butylové pryže (bez separační PE folie)								
KB-4-035-00033	3 cm	10 m	2 vrstvy	bílá	30°C	1,5		9
KB-4-035-00034	5 cm	10 m	2 vrstvy	bílá	30°C	1,5		6
KB-4-035-00035	10 cm	10 m	2 vrstvy	bílá	30°C	1,5		3
KB-4-035-00036	3 cm	5 m	2 vrstvy	bílá	30°C	1,5		14
KB-4-035-00037	5 cm	5 m	2 vrstvy	bílá	30°C	1,5		8
Samolepící krycí PE páska (na zajištění a ochranu antikorozního návinu před poškozením a odlepením)								
KB-4-035-00038	3 cm	10 m	2-3 vrstvy	černá	30°C	0,4		12
KB-4-035-00039	5 cm	10 m	2-3 vrstvy	černá	30°C	0,4		8
KB-4-035-00040	10 cm	10 m	2-3 vrstvy	černá	30°C	0,4		4
KB-4-035-00041	3 cm	15 m	2-3 vrstvy	žlutá	30°C	0,25		12
KB-4-035-00042	5 cm	15 m	2-3 vrstvy	žlutá	30°C	0,25		8
KB-4-035-00043	10 cm	15 m	2-3 vrstvy	žlutá	30°C	0,25		4

Zařízení na profesionální ovíjení pásek KEBUTYL kolem potrubí

- usnadňují pevné ovíjení všech typů ochranných pásek KEBUTYL kolem potrubí, spojů a armatur
- zajišťují konstantní utažení návinů a jejich perfektní překrytí



Objednací kód	Typ zařízení	Použití
KB-4-035-00031	KEBUMAT "STANDARD"	na odvíjení pásek s jádrem Ø42 mm a šířkou do 100 mm, kolem potrubí od DN80
KB-4-035-00032	KEBUMAT "MAXI"	na odvíjení pásek s jádrem Ø76 mm a šířkou do 150 mm, kolem potrubí DN100 - 1400

Tmel KEBUTYL-KIT na bázi butylového kaučuku - na vyplnění nerovností**rukou tvarovatelný trvale plastický tmel na bázi butylového kaučuku**

- před navinutím, natřete povrch kontaktním nátěrem KEBUTYL PRIMER K III a nechte 3-5 minut zaschnout



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		max. provozní teplota	Balení v kartonu
	rozměry	délka v balení		
KB-4-035-00044	5 x 40 mm	2,0 m	30°C	6
KB-4-035-00045	kbelík 1,0 kg		30°C	7

Opravné ochranné pásy KEBU® REPA-TAPE - na opravy narušených antikoročních obalů nebo nátěrů

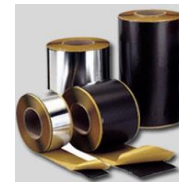
víceúčelová samolepící páska na bázi vysoce elastické butylové pryže s horní hliníkovou fólií 0,05 mm silnou

- vynikající přilnavost na většinu povrchů

- provozní teplota -20°C až +100°C, krátkodobá odolnost až +140°C

- výborná odolnost proti působení atmosférických vlivů, agresivním plynům, kyselinám, hnilobě, tlení a odpadním vodám

- lepení na suchý a odmaštěný povrch



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Ochranný návin	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení							
KB-4-035-00026	50 mm	10 m			stříbrná	-20°C/+100°C	1,5	2,0 kg/m ²	
KB-4-035-00027	75 mm	10 m			stříbrná	-20°C/+100°C	1,5	2,0 kg/m ²	
KB-4-035-00028	100 mm	10 m			stříbrná	-20°C/+100°C	1,5	2,0 kg/m ²	
KB-4-035-00029	150 mm	10 m			stříbrná	-20°C/+100°C	1,5	2,0 kg/m ²	
KB-4-035-00030	300 mm	10 m			stříbrná	-20°C/+100°C	1,5	2,0 kg/m ²	

Ochranná páska MONOTOP 40 s vysokou pevností podle EN 12068 a DIN 30 672, třída B/30

samolepící páska s nosnou PE vrstvou a lepicí vrstvou na bázi butylové pryže

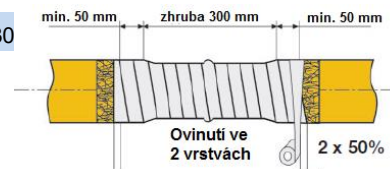
- po navinutí 2 vrstev s překrytím min. 50% mm splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy B/30

- místo (svar) očistíte a okraje původní ochranné vrstvy zdrsnete ocelovým kartáčem nebo smirkovým papírem

- po nahřátí trubky plamenem se natře kontaktním nátěrem PSI-PRIMER P27 a nechá asi 10 minut zaschnout

- poté se trubka ovine ochrannou páskou MONOTOP 40, minimální teplota povrchu trubky musí být alespoň 10°C

- možné je i ruční ovíjení



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení						
KB-4-034-21949	30 mm	15 m	B/30	černá	-35°C/+80°C	1,02		40
KB-4-034-21950	50 mm	15 m	B/30	černá	-35°C/+80°C	1,02		24
KB-4-034-21951	100 mm	15 m	B/30	černá	-35°C/+80°C	1,02		12

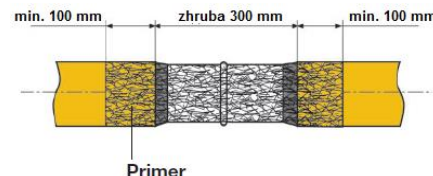
Kontaktní nátěr PSI-PRIMER P27 pod ochranné návinu PSI

asfaltový nátěr s obsahem nezmýdelnitelných pryskyřic pro provozní teploty do +80°C

- po očištění a zdrsnění kartáčem nebo smirkem se nanáší štětcem a nechá 10 minut zaschnout

- pokud uběhla doba delší jak 4 hodiny, musí se místo znovu přetřít

- teplota povrchu trubky musí být v rozmezí -30°C až +60°C



Objednací kód	balení	Hustota ASTM 1298	Spotřeba	max. provozní teplota	Balení v kartonu
KB-4-034-21965	balení 5,0 litrů	0,83 g/cm ³	0,2 l/m ²	-35°C/+80°C	

Ochranná páska PSI FLEX na tvarově složitě součásti podle EN 12068 a DIN 30 672

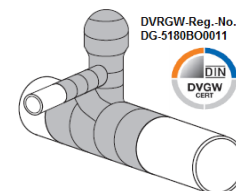
samolepící páska s nosnou PE vrstvou na ochranu T-spojů, redukci, hrdlových spojů, ventilů a dalších armatur

- instalace za studena při +5°C až +40°C bez nutnosti natření kontaktním nátěrem, povrch musí vyhovovat DVGW - GW 15

- instalace možná přes ostré hrany i v rozích, přes napojení a přechody

- odolná proti působení kyselin, zásad, mikroorganismům, plísní a houbám

- přesah jednotlivých návinů minimálně 50%



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Elektrický odpor	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Tažnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení							
KB-4-034-21001	50 mm	5 m		15 kV/mm	šedá	-30°C/+80°C	1,5	> 300%	
KB-4-034-21002	100 mm	5 m		15 kV/mm	šedá	-30°C/+80°C	1,5	> 300%	

Ochranná páska STOPAQ® CZ na tvarově složitě součásti podle EN 12068 a DIN 30 672

samolepící páska z modifikovaného polymeru uvnitř s výztužnou plastovou mřížkovou strukturou a horní nosnou fólií

- instalace za studena při 0°C až +50°C bez nutnosti natření kontaktním nátěrem, povrch musí vyhovovat DVGW - GW 15

- instalace možná přes ostré hrany i v rozích, přes napojení a přechody, ovíjet s přesahem min. 10 mm

- nerovnosti, prohlubně a spáry se doporučuje vyrovnat těsnícím tmelem STOPAQ FN



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Elektrický odpor	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Tažnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení							
KB-4-034-21528	50 mm	10 m	A 30	20 kV/mm	zelená	-30°C/+50°C	2,0	> 300%	12
KB-4-034-21529	100 mm	10 m	A 30	20 kV/mm	zelená	-30°C/+50°C	2,0	> 300%	6

Plastické tmely STOPAQ® FN na vyplnění spár, prohlubní a koutů pod ochranné pásy

trvale plastická vodotěsná a plynotěsná netoxická pasta, kterou lze i po letech snadno odstranit

- instalace z kartuše pomocí ruční výtlačovací pistole, ze sáčku ručně nebo pistolí na tlakový vzduch

- po vtlačení tmele do spáry nebo prohlubně uhladit pomocí špachtle



Objednací kód	Název, hmotnost a typ obalu	Elektrický odpor	Barva	max. provozní teplota	Balení v kartonu
KB-4-034-21527	STOPAQ FN 4200, kartuše 0,53 kg	> 300 Ω/cm	zelená	-30°C/+60°C	
KB-4-034-21530	STOPAQ FN 4200, sáček 2,0 kg	> 300 Ω/cm	zelená	-30°C/+60°C	
4-015-22822	Aplikační pistole 600 ml	ruční výtlačovací pistole pro kartuše 0,53 kg (600 ml)			
4-015-21539	Aplikační vzduchová pistole	výtlačovací vzduchová pistole pro sáčky 2,0 kg			

ZA TEPLA APLIKOVANÉ ANTIKOROZNÍ OCHRANNÉ NÁVINY

Ochranná páska KEBU® BITUMEN-TAPE "SPEZIAL" na bázi modifikovaného bitumenu

modifikovaný bitumen uvnitř s nosnou tkaninou ze syntetického vlákna pro provozní teploty do +30°C

- po navinutí jedné vrstvy s překrytím min. 30 mm splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy B

- instalace na ocelové trubky a svary bez povrchové úpravy nebo s nátěry podle EN 10329-2

- před navinutím povrch trubky nahřejte, pak natřete nátěrem KEBUSOL PRIMER B III a po 3 - 5 min. navijte pásku BITUMEN "SPEZIAL"

- na ochranu před mechanickým poškozením možné překrýt páskou KEBULEN-BAND PE 0.25 nebo 0.40



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Tloušťka pásy (mm)	teplota při aplikaci	max. provozní teplota
	šířka	délka v balení				
KB-4-035-00008	10 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00009	15 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00010	20 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00011	25 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C

Ochranná páska KEBU® BITUMEN-TAPE GW s vysokou pevností z modifikovaného bitumenu

modifikovaný bitumen uvnitř s nosnou tkaninou 120 g/m² ze syntetického vlákna pro provozní teploty do +30°C

- po navinutí jedné vrstvy s překrytím min. 30 mm splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy B

- instalace na ocelové trubky a svary bez povrchové úpravy nebo s nátěry podle EN 10329-2

- před navinutím povrch trubky nahřejte, pak natřete nátěrem KEBUSOL PRIMER B III a po 3 - 5 min. navijte pásku BITUMEN "SPEZIAL"

- na ochranu před mechanickým poškozením možné překrýt páskou KEBULEN-BAND PE 0.25 nebo 0.40



KB-4-035-00012	10 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C
KB-4-035-00013	20 cm	10,0 m	B	4	5 - 30°C	30°C

Kontaktní nátěr KEBUSOL-PRIMER B III na aplikaci za tepla pod ochranné návin

asfaltový nátěr s obsahem nezmýdelnitelných pryskyřic pro provozní teploty do +30°C

- po nahřátí trubky plamenem se nanáší štětcem a nechá 3 - 5 minut zaschnout

- po zaschnutí se místo ovine ochrannou páskou KEBU BITUMEN-TAPE



Objednací kód	Obsah v balení	Spotřeba
KB-4-035-00014	1 litr	0,2 l/m ²
KB-4-035-00015	5 litrů	0,2 l/m ²
KB-4-035-00016	10 litrů	0,2 l/m ²

Ochranná páska MONOTOP 40 s vysokou pevností podle EN 12068 a DIN 30 672, třída B/30

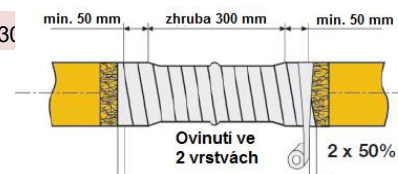
samolepící páska s nosnou PE vrstvou a lepící vrstvou na bázi butylové pryže

- po navinutí 2 vrstev s překrytím min. 50% mm splňuje požadavky EN 12068 a DIN 30 672, třídy B/30

- místo (svar) očistíte a okraje původní ochranné vrstvy zdrsníte ocelovým kartáčem nebo smrkovým papírem

- po nahřátí trubky plamenem se natře kontaktním nátěrem PSI-PRIMER P27 a nechá asi 10 minut zaschnout

- poté se trubka ovine ochrannou páskou MONOTOP 40, minimální teplota povrchu trubku musí být alespoň 10°C



Objednací kód	Rozměry pásy v balení		Třída zatížení	Ochranný návin	Barva	max. provozní teplota	Tloušťka (mm)	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
KB-4-034-21949	30 mm	15 m	B/30		černá	-35°C/+80°C	1,02		
KB-4-034-21950	50 mm	15 m	B/30		černá	-35°C/+80°C	1,02		
KB-4-034-21951	100 mm	15 m	B/30		černá	-35°C/+80°C	1,02		

OCHRANA POTRUBÍ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

Ochranný samolepící návin FIBERTEC z kompozitního plastu vyztuženého skleným vláknem

optimální mechanická ochrana kovových, kompozitových, kameeninových, betonových, PE, PVC a PP trubek obal je vodotěsný a vysoce odolný proti působení většiny chemikálií obsažených v půdě a odpadních vodách

- obal se navívá v 1 vrstvě s přesahem 50 mm, barevná separační folie se musí stáhnout, obal uhladit válečkem
- vytvrzení UV zářením sluncem (0,5 až 8 hodin) nebo UV lampou (20 až 60 minut) podle tloušťky návinu
- ochrana povrchu trubek při zasouvání do chrániček a otvorů, pokládání na podpěry nebo osazování objímek
- vhodný jako ochranný obal při vrtání přípojek do křehkých trubek (vrtání neprovádět dříve než po dosažení tvrdosti Shore D 80 5°)



Objednací kód	Rozměry pásky v balení		Třída zatížení	Tloušťka pásky (mm)	Odolnost pr. průrazu	Pevnost v tahu	Pevnost v tlaku	Specifická hmotnost	Balení v kartonu
	šířka	délka v balení							
KB-4-033-23015	95 cm	10 m	C/50	4	57,5 kJ/m ²	55,7 N/mm ²	150 N/mm ²	1,8 t/m ³	

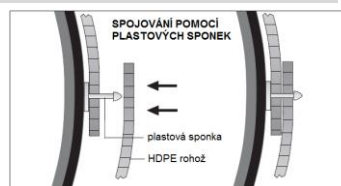
Vybavení pro instalaci ochranných obalů FIBERTEC (při vrtání přípojek)

KB-4-033-23011	5 cm	65 m	transparentní lepicí páska na přelepení obalu FIBERTEC na obou koncích návinu
KB-4-033-23200	50 cm	tloušťka 17 µm	střešková folie na převnutí obalu FIBERTEC po dobu vytvrzování
KB-4-033-23012			přenosná UV lampa 400 W se stojanem

Ochranné obalové rohože ze síťového HDPE - s mechanickým upevněním kolem potrubí

vysoce pružná ochrana antikorozičních nátěrů a obalů před mechanickým poškozením vysoce odolnost proti roztržení, UV záření, chemickým vlivům a působení mikroorganismů

- rohož se ovine kolem potrubí s minimálním přesahem 80-100 mm a odřízne
- spojování rohoží plastovými sponkami s roztečí 30-35 cm
- vedle sebe se rohože obvykle umísťují na sraz bez přesahu

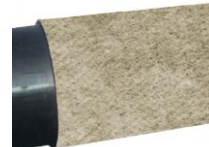


Objednací kód	Rozměry pásky v balení		Velikost ok (mm)	Tloušťka (mm)	Barva	Hmotnost (g/m ²)
	šířka	délka v balení				
KB-4-033-23001	100 cm	20 m	4 x 4	6	černá	1000
KB-4-033-23002	100 cm	20 m	3 x 4	9	černá	1400
KB-4-033-23016	Plastové sponky (100 kusů v balení)					

Ochranné návin z netkaného PP/PES rouna - nejlevnější ochrana potrubí při ukládání do písku

vysoce pružná ochrana antikorozičních nátěrů a obalů před mechanickým poškozením vyhovuje DIN 1612, DIN 18300 a předpisům DVGW-G463, G463, G472 vhodné na ochranu povrchu potrubí před termálním teplem do 50°C

- rohož se ovine kolem potrubí s přesahem zhruba 100 mm a odřízne
- přesahující část se zesponuje natepáním plamenem o nízké teplotě a přilepí



Objednací kód	Rozměry pásky v balení		Tloušťka rohože		Odolnost pr. průrazu	Pevnost v tahu	Hmotnost (g/m ²)
	šířka	délka v balení	volná	při 2 kPa			
KB-4-033-22990	100 cm	25 m	8 mm	7 mm	5800 N	55 kN/m ²	1000

Dodávka možná i v šířkách 0,4 až 5,0 m

Vysoce odolné ochranné náviny PIPECAST ze skelného kompozitu GRP

maximální ochrana (C/50) mechanicky namáhaných částí trubek s krátkou dobou vytvrzení i při zatopení vodou jednoduchá a rychlá montáž, výborná odolnost proti extrémním teplotám a chemikáliím

- podle potřeby se místo se svarem nebo spojem obalí tepelně smršťovacím antikorozičním náplekem typu CANUSA
- návin PIPECAST se namočí na 15 sekund do vody a pak nejpozději do 3 minut ovine s přesahem 75% (4 vrstvy)
- při teplotě 20 - 23°C obal vytvrďte do 20 - 30 minut, vrtání možné po 1 hodině, plné vytvrzení do 12 hodin



Objednací kód	Rozměry pásky v balení		Tloušťka (mm)	Barva	Elektrický odpor	Nasákavost	Hmotnost (g/m ²)
	šířka	délka v balení					
KB-4-033-22994	9,7 cm	4,57 m	0,8 - 0,9	černá	10 kV/mm	< 2%	1000