

# ALFA UNIWRAP

Taśma ogniochronna

## INSTRUKCJA MONTAŻU



**ZUŻYCIE TAŚMY ALFA UNIWRAP**  
**SZEROKOŚĆ: 50 mm (GRUBOŚĆ: 1,8 mm)**  
**ODPORNOŚĆ OGNIOWA MAX EI 240**

**ZUŻYCIE TAŚMY ALFA UNIWRAP**  
**SZEROKOŚĆ: 75 mm (GRUBOŚĆ: 2 mm)**  
**ODPORNOŚĆ OGNIOWA MAX EI 240**

Średnice	Typ rury	Odporn. ogniowa	Ilość owinięć	Długość taśmy [mm]	Ilość z rolki [szt.]
ø20	PVC	EI240	2	126	199,0
ø25	PVC	EI240	2	157	159,2
ø32	PVC	EI240	2	201	124,4
ø40	PVC	EI240	2	251	99,5
ø55	PVC	EI240	2	345	72,4
ø63	PVC	EI240	2	396	63,2
ø75	PVC	EI240	2	471	53,1
ø82	PVC	EI240	2	515	48,5
ø90	PVC	EI240	2	565	44,2
ø110	PVC	EI240	2	691	36,2
ø125	PVC	EI240	4	1570	15,9
ø160	PVC	EI240	6	3014	8,3
ø20	PP	EI240	2	126	199,0
ø25	PP	EI240	2	157	159,2
ø32	PP	EI240	2	201	124,4
ø40	PP	EI240	2	251	99,5
ø55	PP	EI240	2	345	72,4
ø63	PP	EI240	2	396	63,2
ø75	PP	EI240	2	471	53,1
ø20	PE	EI60	1	63	398,1
ø25	PE	EI60	1	79	318,5
ø32	PE	EI60	1	101	248,8
ø40	PE	EI60	1	126	199,0
ø55	PE	EI60	1	173	144,8
ø63	PE	EI60	1	198	126,4
ø75	PE	EI60	1	236	106,2
ø82	PE	EI60	1	258	97,1
ø90	PE	EI60	1	283	88,5
ø110	PE	EI60	1	345	72,4

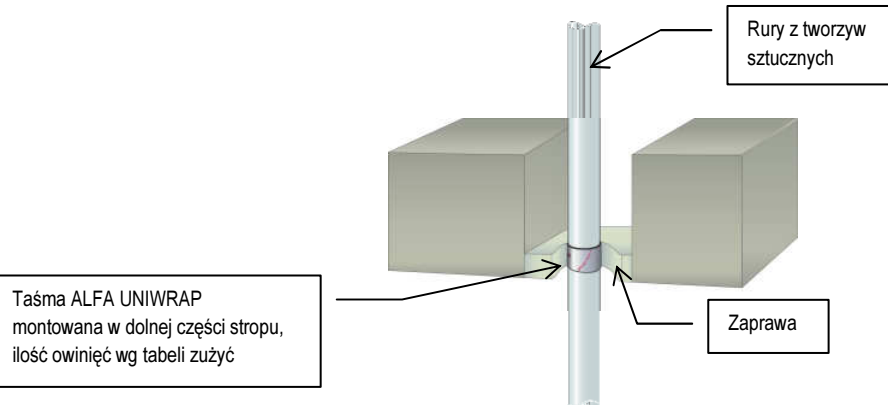
Średnice	Typ rury	Odporn. ogniowa	Ilość owinięć	Długość taśmy [mm]	Ilość z rolki [szt.]
ø20	PVC	EI180	1	63	398,1
ø25	PVC	EI180	1	79	318,5
ø32	PVC	EI180	1	101	248,8
ø40	PVC	EI180	1	126	199,0
ø55	PVC	EI180	1	173	144,8
ø63	PVC	EI180	1	198	126,4
ø75	PVC	EI180	1	236	106,2
ø82	PVC	EI180	1	258	97,1
ø90	PVC	EI180	1	283	88,5
ø110	PVC	EI180	1	345	72,4
ø125	PVC	EI180	3	1178	21,2
ø160	PVC	EI180	3	1507	16,6
ø160	PVC	EI240	4	2010	12,4
ø200	PVC	EI120	9	5652	4,4
ø250	PVC	EI120	9	7065	3,5
ø300	PVC	EI120	9	8478	2,9
ø315	PVC	EI120	9	8902	2,8
ø20	PE	EI180	2	126	199,0
ø25	PE	EI180	2	157	159,2
ø32	PE	EI180	2	201	124,4
ø40	PE	EI180	2	251	99,5
ø55	PE	EI180	2	345	72,4
ø63	PE	EI180	2	396	63,2
ø75	PE	EI180	2	471	53,1
ø82	PE	EI180	2	515	48,5
ø90	PE	EI180	2	565	44,2
ø110	PE	EI180	2	691	36,2
ø125	PE	EI180	2	785	31,8
ø160	PE	EI180	4	2010	12,4
ø200	PE	EI180	7	4396	5,7
ø250	PE	EI180	7	5495	4,5

# ALFA UNIWRAP

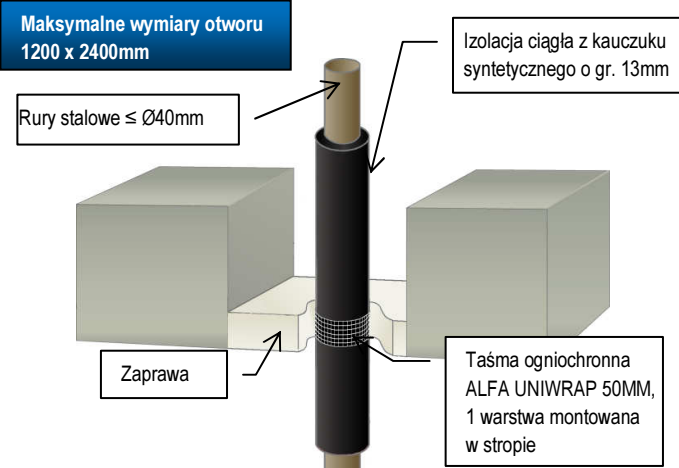
Taśma ogniochronna

## INSTRUKCJA MONTAŻU

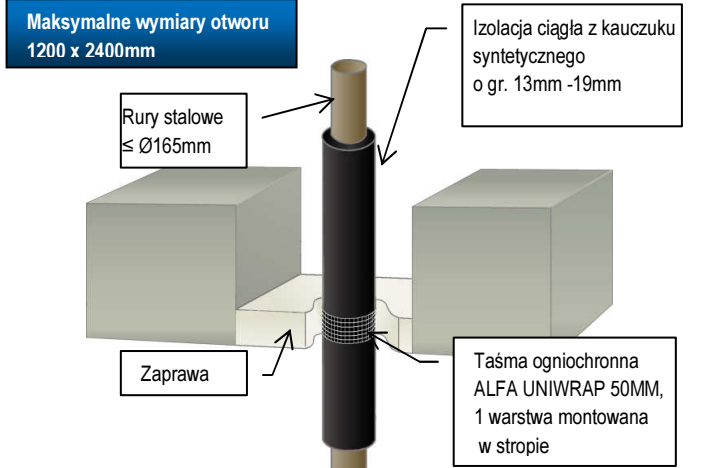
[Rys. 1] RURA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 – EI 240  
STROPY MASYWNE



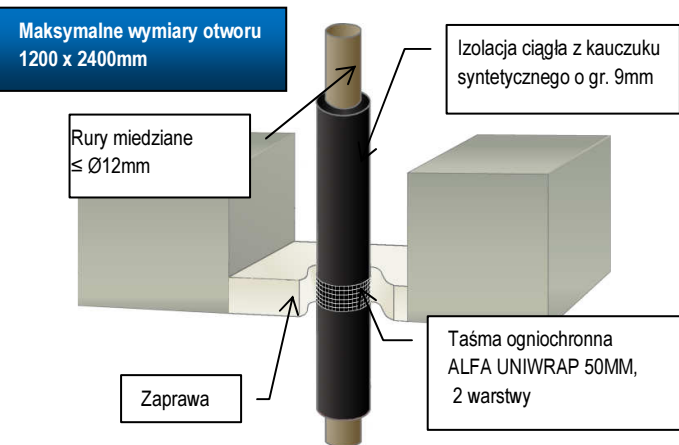
[Rys. 2] RURA STALOWA W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 180 (E 180)  
STROPY MASYWNE



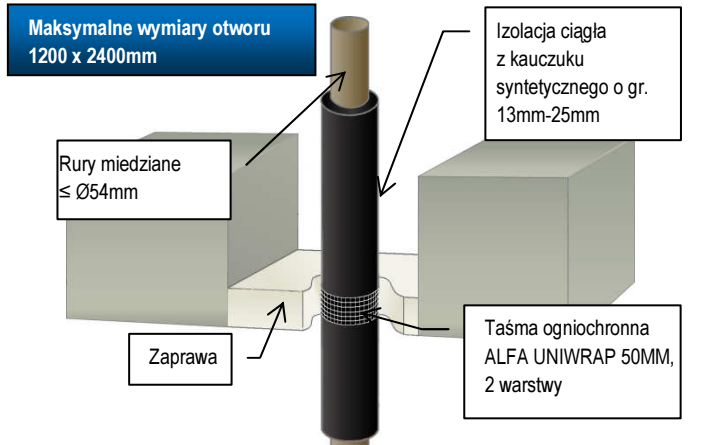
[Rys. 3] RURA STALOWA W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 120 (E 180)  
STROPY MASYWNE



[Rys. 4] RURY MIEDZIANE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 180 (E 180)  
STROPY MASYWNE



[Rys. 5] RURY MIEDZIANE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 (E 180)  
STROPY MASYWNE

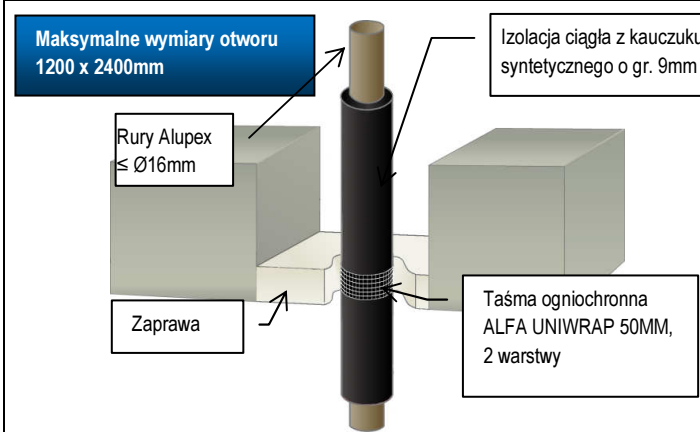


# ALFA UNIWRAP

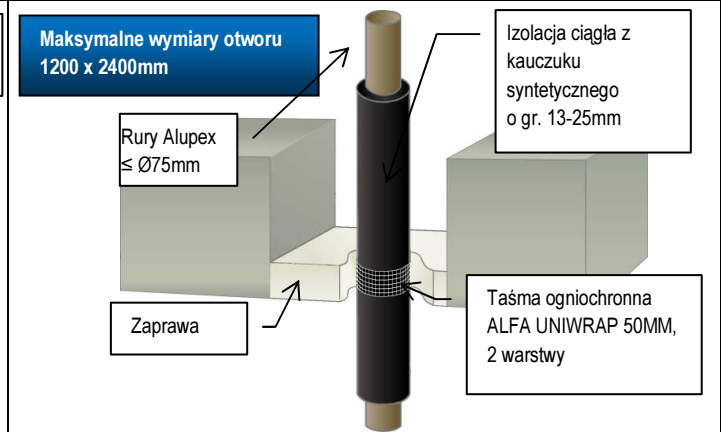
Taśma ogniochronna

## INSTRUKCJA MONTAŻU

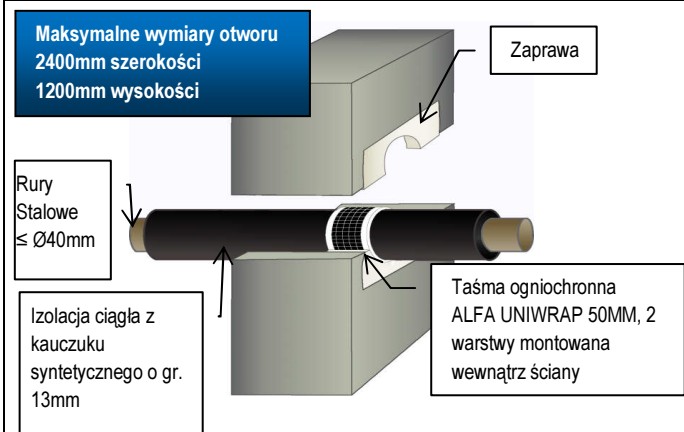
[Rys. 6] RURY ALUPEX W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 180 (E 180)  
STROPY MASYWNE



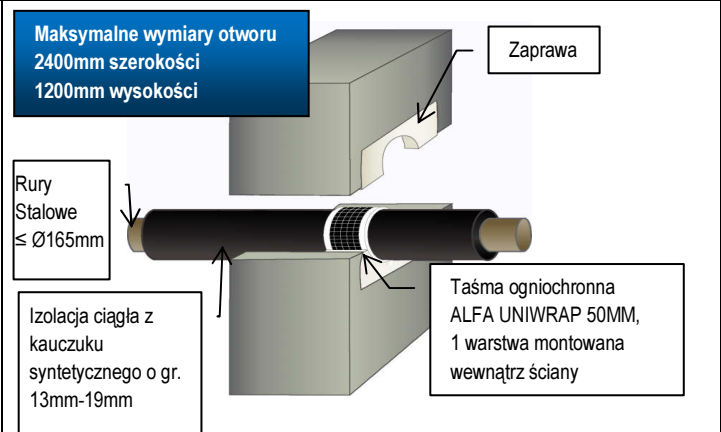
[Rys. 7] RURY ALUPEX W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 90 (E 180)  
STROPY MASYWNE



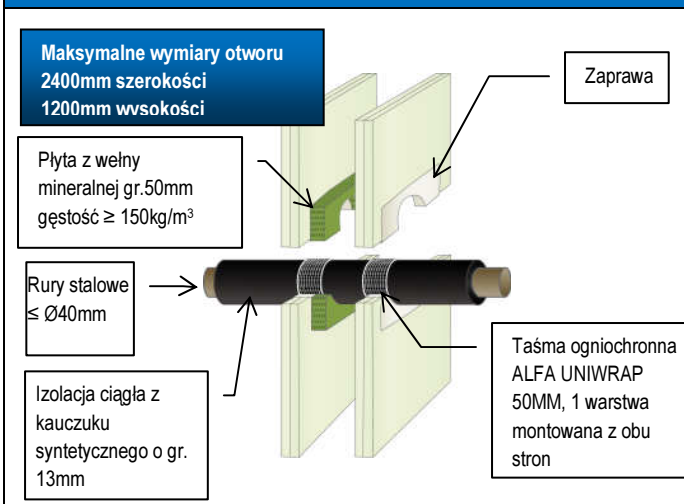
[Rys. 8] RURY STALOWE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 240 (E 240)  
ŚCIANY - MUROWANE/BETONOWE



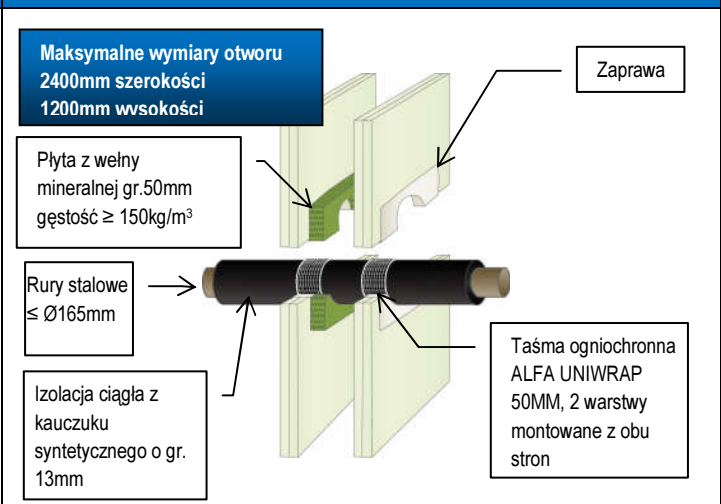
[Rys. 9] RURY STALOWE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 (E 180)  
ŚCIANY - MUROWANE/BETONOWE



[Rys. 10] RURY STALOWE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 120 (E 120)  
ŚCIANY - G/K /MUROWANE/BETONOWE



[Rys. 11] RURY STALOWE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 (E 120)  
ŚCIANY - G/K /MUROWANE/BETONOWE

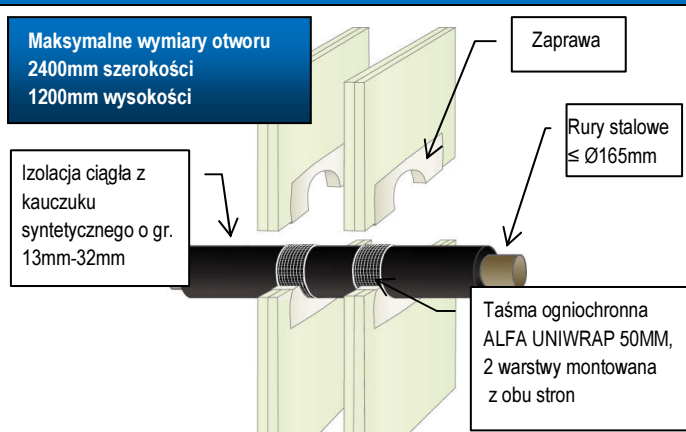


# ALFA UNIWRAP

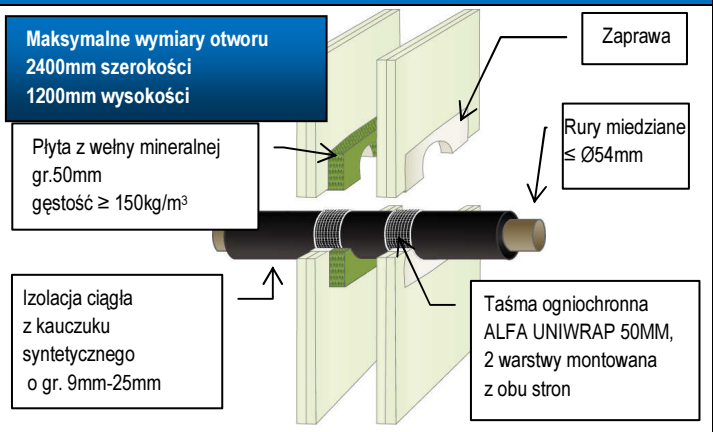
Taśma ogniochronna

## INSTRUKCJA MONTAŻU

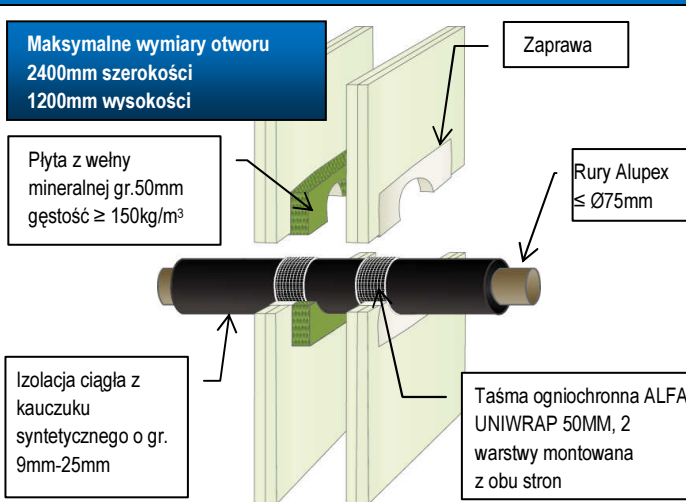
[Rys. 12] RURY STALOWE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 (E 120)  
ŚCIANY- G/K /MUROWANE/BETONOWE



[Rys. 13] RURY MIEDZIANE W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 120 (E 120)  
ŚCIANY- G/K /MUROWANE/BETONOWE



[Rys. 16] RURY ALUPEX W IZOLACJI Z KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 120 (E 120)  
ŚCIANY- G/K /MUROWANE/BETONOWE



[Rys. 17] RURY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO  
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 – EI 240 (E 120)  
ŚCIANY- MUROWANE/BETONOWE

