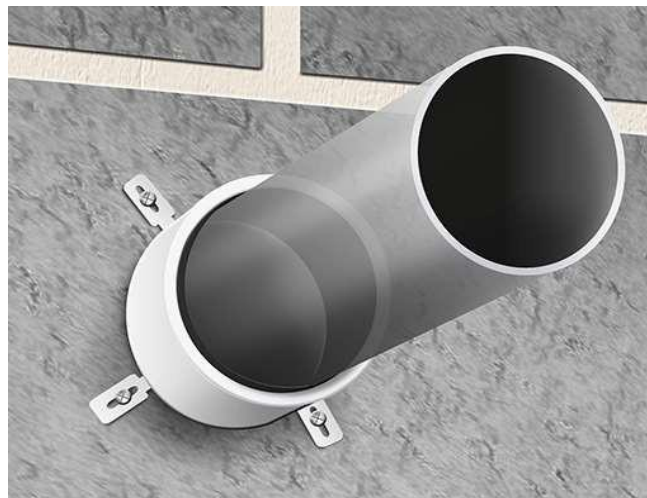




INDEX FOR FIRE CLASSIFICATIONS

Rury PVC w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.2
Rury PE& ABS w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych	str.3
Rury PP w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.4
Rury PVC, PE&ABS w ścianach ≥ 120 mm elastycznych i sztywnych.....	str.5
Rury PP w ścianach ≥ 120 mm elastycznych i sztywnych.....	str.6
Rury kompozytowe w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.7
Otwory bez mediów w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.8
Przewody w wiązkach w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.8
Przewody w rurze PEX w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych	str.8
Rury stalowe w ścianach ≥ 100 mm elastycznych i sztywnych.....	str.9
Rury PVC, PE&ABC w ścianach ≥ 150 mm sztywnych.....	str.10
Rury PP w ścianach ≥ 150 mm sztywnych.....	str.11
Rury PVC w stropach (aplikacje od dołu stropu).....	str.12
Rury PE&ABC w stropach (aplikacje od dołu stropu).....	str.13
Rury PP w stropach (aplikacje od dołu stropu).....	str.14
Rury PVC, PE&ABC w stropach (aplikacje od góry stropu).....	str.15
Rury PP w stropach (aplikacje od góry stropu).....	str.16
Rury kompozytowe w stropach	str.17
Otwory bez mediów w stropach	str.18
Przewody w wiązkach w stropach	str.18
Rury metalowe w stropach	str.18



INSTALACJA

OGÓLNY OPIS WYROBU

Kołnierze ogniochronne Protecta® FR Collar zostały zaprojektowane w celu utrzymania odporności ogniowej ścian i podłóg, w konstrukcji których zastosowano rurociągi z tworzywa sztucznego. Można ich używać w gipsowo-kartonowych, murowanych i betonowych konstrukcjach ściennych i stropowych.

Każdy kołnierz składa się z okrągłej stalowej, dwuczęściowej osłony umożliwiającej jego wygodne dopasowanie do instalacji za pomocą prostego systemu mocowania typu slide-lock. Stalowa osłona zawiera reaktywny materiał grafitowy, który reaguje pod wpływem gorąca, zamykając otwory powstałe poprzez zmięczenie rury z tworzywa sztucznego w przypadku wybuchu pożaru.

GENERAL GUIDE

Minimalne odległości i ograniczenia: Przejścia można uszczelnić w sposób przedstawiony na szczegółowych rysunkach. W systemie Protecta FR Collar nie są wymagane odległości minimalne. Jedynym wymogiem jest zapewnienie odpowiedniej przestrzeni dla bezpiecznego dopasowania kołnierza do podłoża. W przypadku większych otworów, niż wskazano w niniejszej instrukcji montażu, należy zastosować płytę Protecta FR Board lub zaprawę EX Mortar wraz z opaską ogniochronną Protecta FR Wrap.

Konstrukcje nośne: Elastyczne konstrukcje ścienne muszą mieć grubość co najmniej 100 mm oraz stalowy lub drewniany szkielet*). Muszą być one również obustronnie pokryte co najmniej dwoma warstwami płyt o grubości 12,5 mm. Sztywne konstrukcje ścienne muszą mieć grubość co najmniej 100 mm oraz muszą być murowane bądź wykonane z betonu lub betonu komórkowego o gęstości co najmniej 650 kg/m³. Sztywne konstrukcje stropowe muszą mieć grubość co najmniej 150 mm oraz muszą być wykonane z betonu lub betonu komórkowego o gęstości co najmniej 650 kg/m³. Konstrukcja nośna musi być klasyfikowana zgodnie z normą EN 13501-2 przez cały wymagany czas odporności ogniowej.

*) Szkielet drewniany: żaden element uszczelnienia przepustu nie może być położony w odległości mniejszej niż 100 mm od szkieletu. Szczeliny pomiędzy uszczelnieniem przepustu a szkieletem należy wypełnić izolacją klasy A1 lub A2 przy minimalnej grubości materiału 100 mm, zgodnie z normą EN 13501-1.

1. W celu uszczelnienia rur z tworzywa sztucznego w stropach należy zainstalować pojedynczy kołnierz ogniochronny w dolnej lub górnej części konstrukcji, zaś w przypadku elastycznych konstrukcji ściennych oraz ścian jednowarstwowych kołnierz montowany jest po obu stronach ściany, szczegółowe rysunki na stronach 2-18.

2. Przed zamocowaniem kołnierza należy zapewnić odpowiednie uszczelnienie pomiędzy rurą a elementem oddzielającym, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

W ścianach gipsowych, szczeliny pomiędzy rurą a konstrukcją ścienną, mniejsze niż 8 mm, należy wypełnić masą akrylową Protecta FR Acrylic w celu zamknięcia otworu, zaś w przypadku szczelin 8 mm lub większych otwór izolowany należy zasklepić warstwą masy akrylowej Protecta FR Acrylic o głębokości 25 mm.

W ścianach murowanych/betonowych, szczeliny pomiędzy rurą a konstrukcją ścienną, mniejsze niż 8 mm, należy wypełnić masą akrylową Protecta FR Acrylic w celu zamknięcia otworu, zaś w przypadku szczelin 8-milimetrowych lub większych otwór izolowany należy zasklepić warstwą masy akrylowej Protecta FR Acrylic o głębokości 20 mm na warstwie wełny mineralnej o głębokości 20 mm.

W stropach, szczeliny pomiędzy rurą a konstrukcją podłogową mniejsze niż 10 mm należy zasklepić warstwą wełny mineralnej o grubości 20 mm, zaś w przypadku szczelin 10-milimetrowych lub większych otwór izolowany należy zasklepić warstwą masy akrylowej Protecta FR Acrylic o głębokości 10 mm na warstwie wełny mineralnej o głębokości 40 mm.

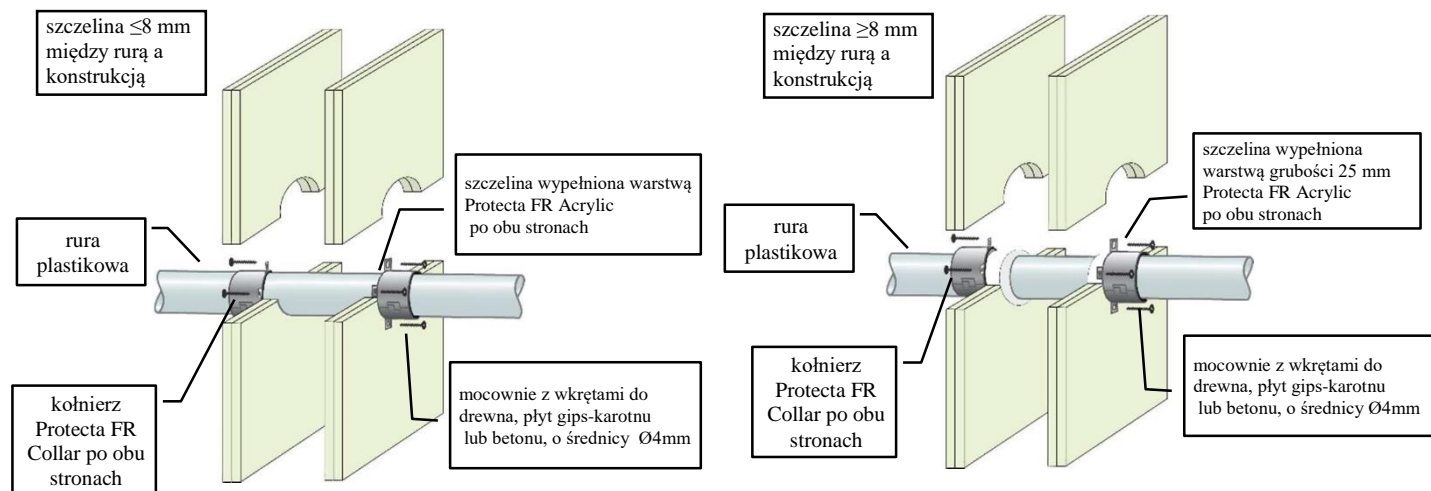
3. Kołnierz należy umieścić wokół rury oraz upewnić się, że zaczepy mocujące zostały mocno przytwierdzone do powierzchni ściany lub podłogi, umożliwiając pełne wprowadzenie kotw/mocowań.

4. W przypadku nierównych powierzchni należy zastosować masę akrylową uszczelniającą Protecta® FR Acrylic w celu wypełnienia szczelin pomiędzy ścianą/stropem a kołnierzem.

5. Kołnierz należy zamocować stalowymi śrubami, kotwami lub mocowaniami odpowiednimi dla podłoża, do którego ma zostać przytwierdzony. W przypadku elastycznych konstrukcji ściennych należy zastosować śruby lub kotwy do ścian gipsowo-kartonowych lub do drewna o średnicy $\geq \text{Ø}4$ mm i o długości odpowiedniej dla liczby płyt użytych w konstrukcji ściennej. W przypadku betonowych/murowanych ścian i stropów należy zastosować śruby do betonu albo kotwy rozporowe o średnicy $\geq \text{Ø}4$ i długości 50 mm..

6. W miejscach, gdzie przejście instalacyjne jest większe niż średnica rury, bądź też rura umieszczona jest pod kątem, można zastosować kołnierz o większym rozmiarze. Badania kołnierzy ogniochronnych Protecta® FR Collar prowadzone są na wyrobach większych rozmiarów, co oznacza, że wewnętrzna średnica kołnierza może być większa niż średnica rury.

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PLASTIKOWYCH PVC EI 60-90

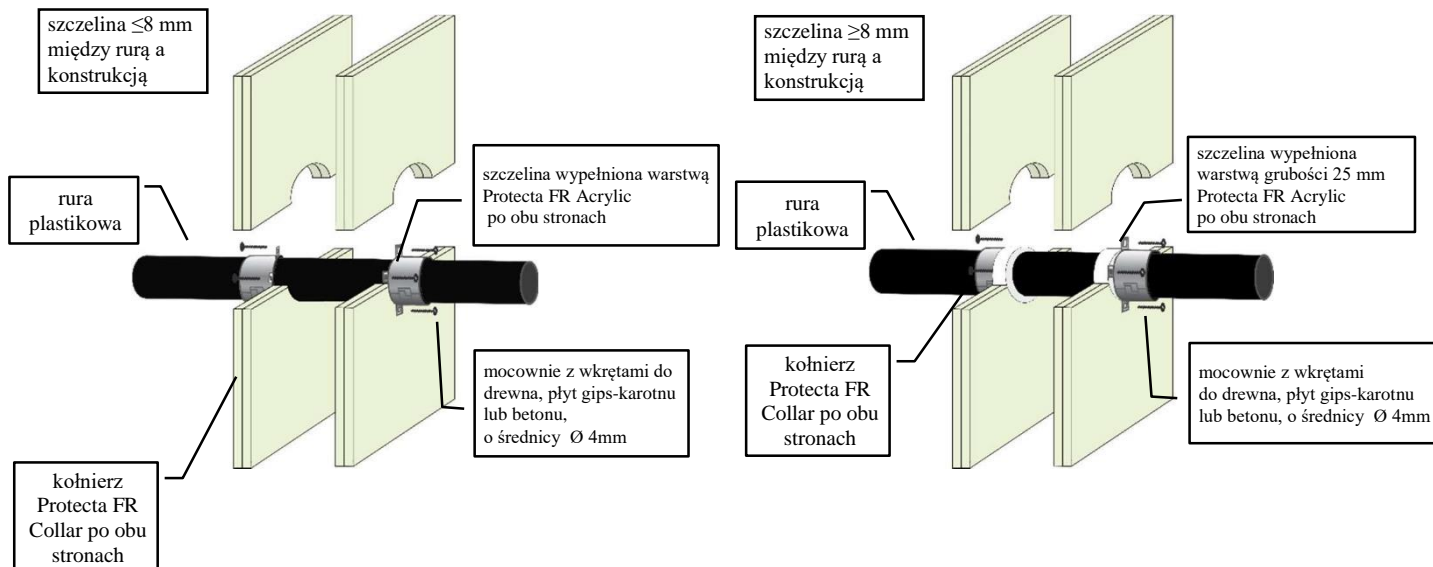
ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE $\geq 100\text{mm}$ 

Rury PVC-U & PVC-C

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	1.3 – 4.7	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	2.5 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	1.5 – 5.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.5 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	1.8 – 5.4	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.6 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	2.0 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.6 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	2.2 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.6 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	2.7 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	2.9 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	3.0 – 8.3	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
160	3.2 – 9.5	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
315	9.2	75	EI 60 (E 60)	-	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PLASTIKOWYCH PE EI 60-90

ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE ≥ 100MM

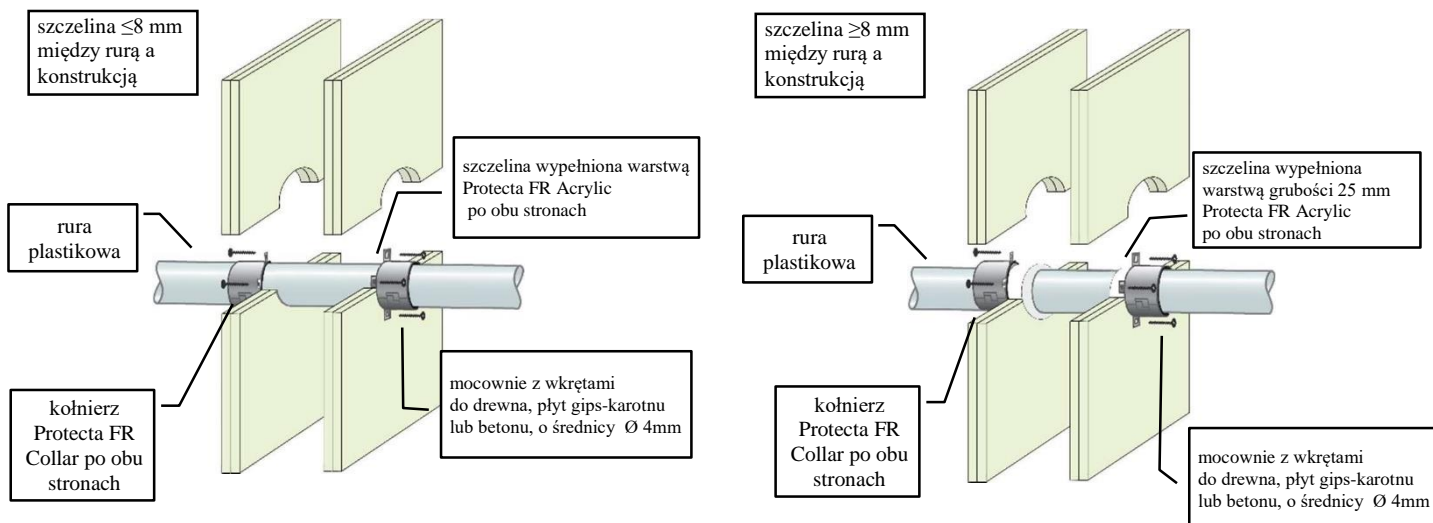


Rury PE (LD-PE, MD-PE, HD-PE), ABS & SAN+PVC

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
40	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
50	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
55	3.0 – 6.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	3.1 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	3.1 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	3.1 – 5.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	3.2 – 7.5	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	3.2 – 6.8	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	3.2 – 8.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.2 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	3.3 – 8.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.3 – 8.1	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	3.4 – 10.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	4.2 – 9.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.0 – 11.5	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	5.1 – 9.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 12.8	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	6.2 – 9.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
200	18.2	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
250	22.7	75	EI 60 (E 60)	-	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PLASTIKOWYCH PP EI 60

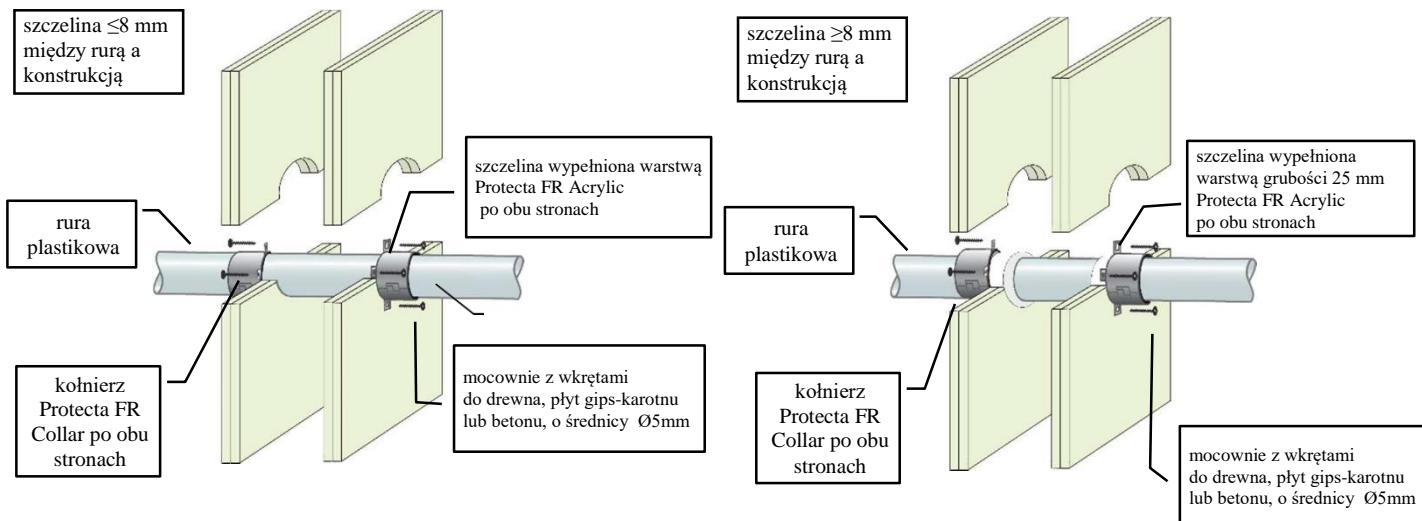
ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE ≥ 100MM



Rury PP						
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 5.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	4.8 – 6.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.2 – 5.8	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
63	2.2 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	5.1 – 6.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.5 – 5.9	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
75	2.5 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	5.5 – 7.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.7 – 6.0	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
82	2.7 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	5.7 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.9 – 6.1	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
90	2.9 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	6.0 – 8.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 6.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
110	3.4 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	6.7 – 10.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.8 – 11.7	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.9 – 9.0	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.2 – 12.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 11.4	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PLASTIKOWYCH PVC & PE EI 90-120

ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE ≥ 120MM



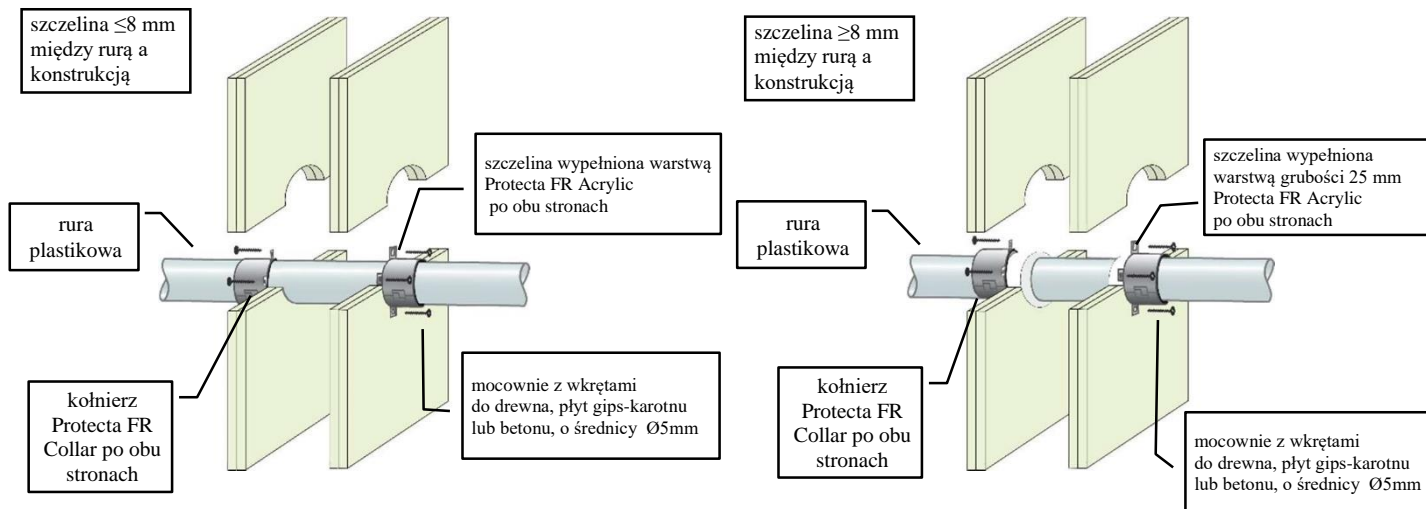
Rury PVC-U & PVC-C

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	2.4 – 3.9	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
63	2.5 – 4.3	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
75	2.5 – 4.9	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
82	2.6 – 5.2	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
90	2.6 – 5.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
125	3.1 – 7.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
140	3.5 – 8.4	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-

Rury PE (LD-PE, MD-PE, HD-PE), ABS & SAN+PVC

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	3.1 – 5.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	3.1 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	3.2 – 6.8	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	3.2 – 7.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	3.3 – 8.2	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	3.4	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
125	3.9 – 9.8	60	EI 90 (E 90)	-	-	-
140	4.4 – 9.7	60	EI 90 (E 90)	-	-	-
160	4.9 – 9.5	60	EI 90 (E 90)	-	-	-
160	9.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-

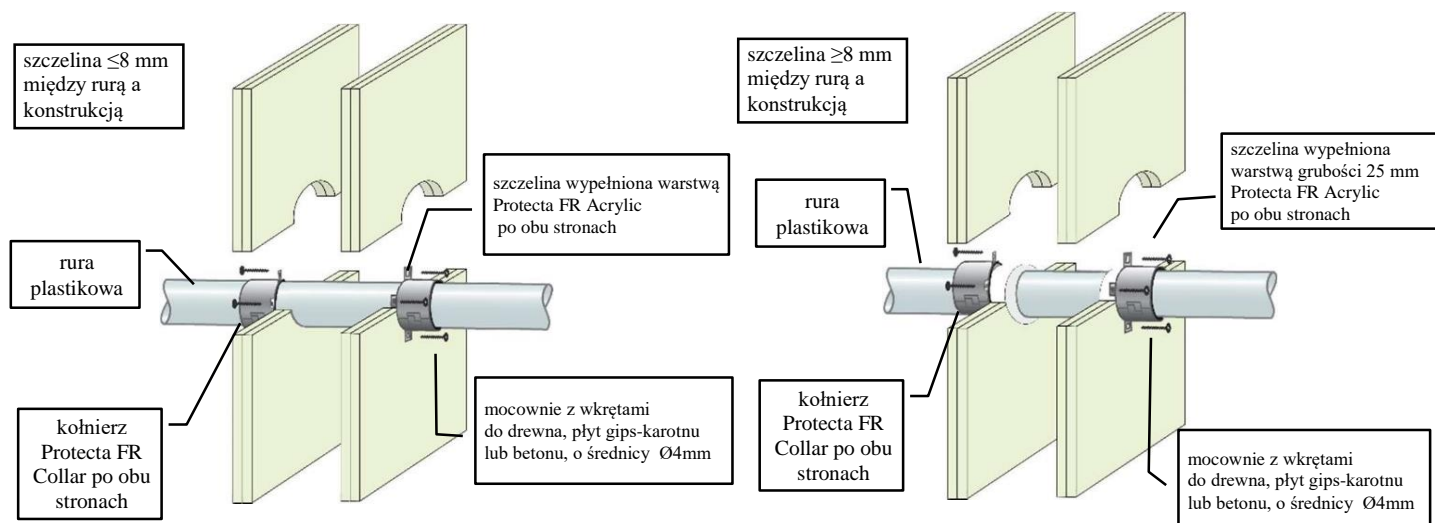
ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PLASTIKOWYCH PP EI 90-120

ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE $\geq 120\text{MM}$ 

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	2.9 – 5.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	2.9 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	2.8 – 6.8	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	2.8 – 7.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	2.8 – 8.2	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	2.7 – 10.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
125	3.3 – 11.3	60	EI 90 (E 120)	-	-	-
140	4.0 – 12.8	60	EI 90 (E 120)	-	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 120 (E 120)	-	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR KOMPOZYTOWYCH EI 60 - 120

ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE, MUROWANE LUB BETONOWE ≥ 100MM

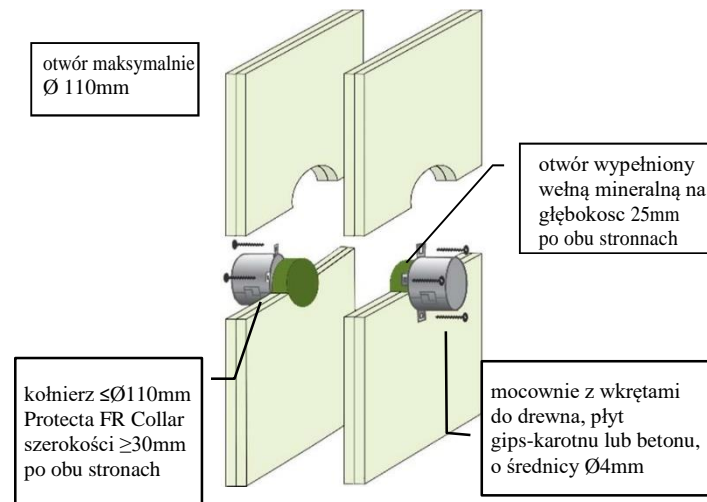


Rury kompozytowe plastik

Opis Rury & Kolnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Rura	Średnica rury [mm]	Min. wysokość kolnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 120 (E 120)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 60 (E 120)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	-
	125	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
Geberit Silent-PP	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-
Polo-Kal NG pipes	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	125	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	(E 120)	(E 120)
Rehau Raupiano Plus	40 – 50	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)
	125 – 160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
Wavin SiTech	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)

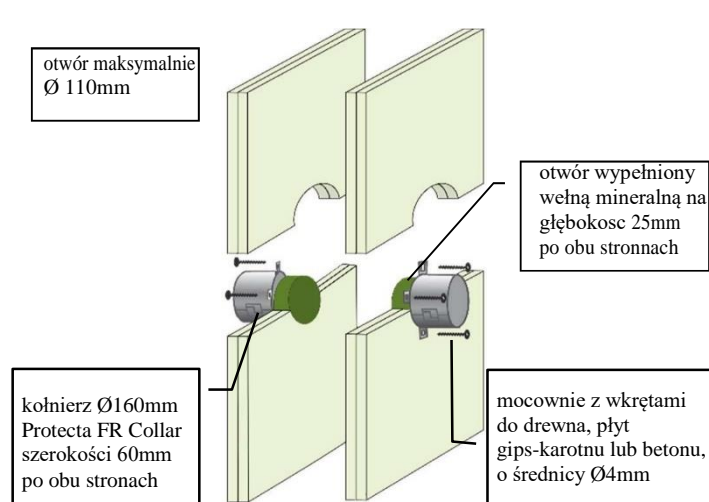
ODPORNOŚĆ OGNIOWA OTWORÓW BEZ MEDIÓW EI 60 (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



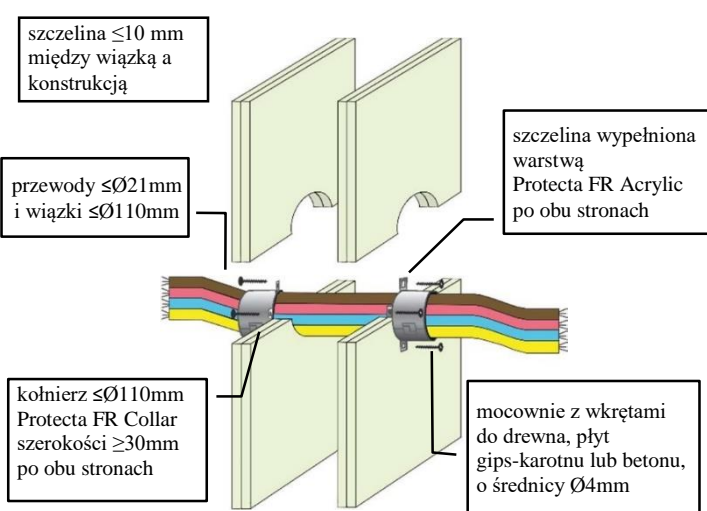
ODPORNOŚĆ OGNIOWA OTWORÓW BEZ MEDIÓW EI 120 (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



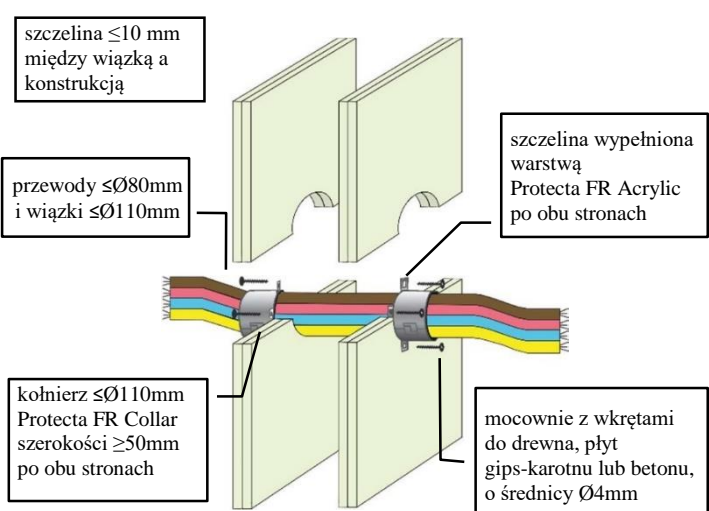
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 60 (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



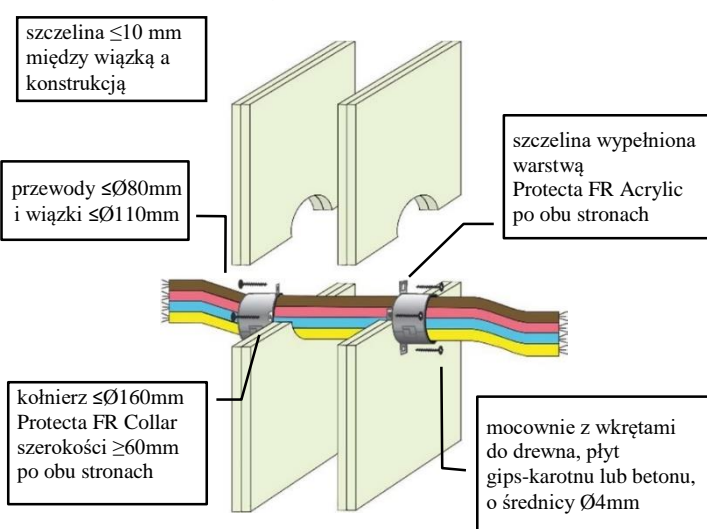
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 60 (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



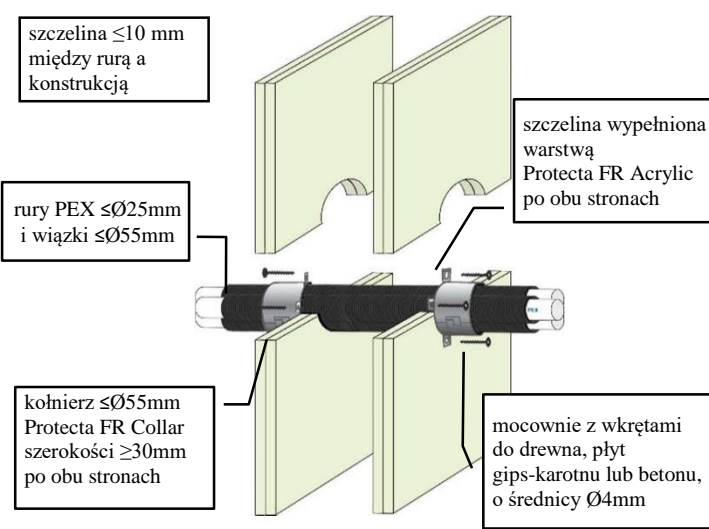
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 60 (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



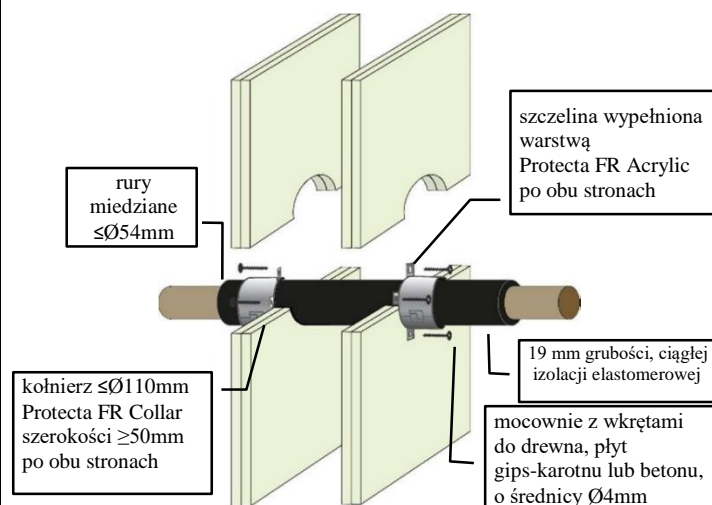
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW RUR PEX EI 90 C/C (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{mm}$



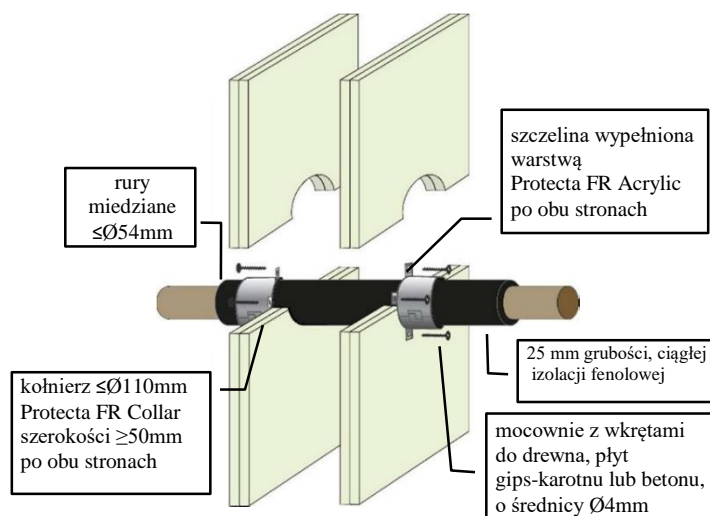
ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR MIEDZIANYCH EI 90 C/C (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{MM}$



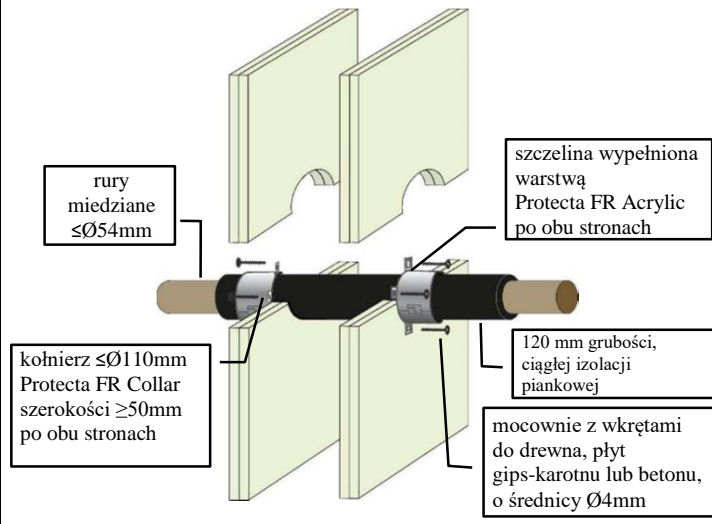
ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR MIEDZIANYCH EI 60 C/C (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{MM}$

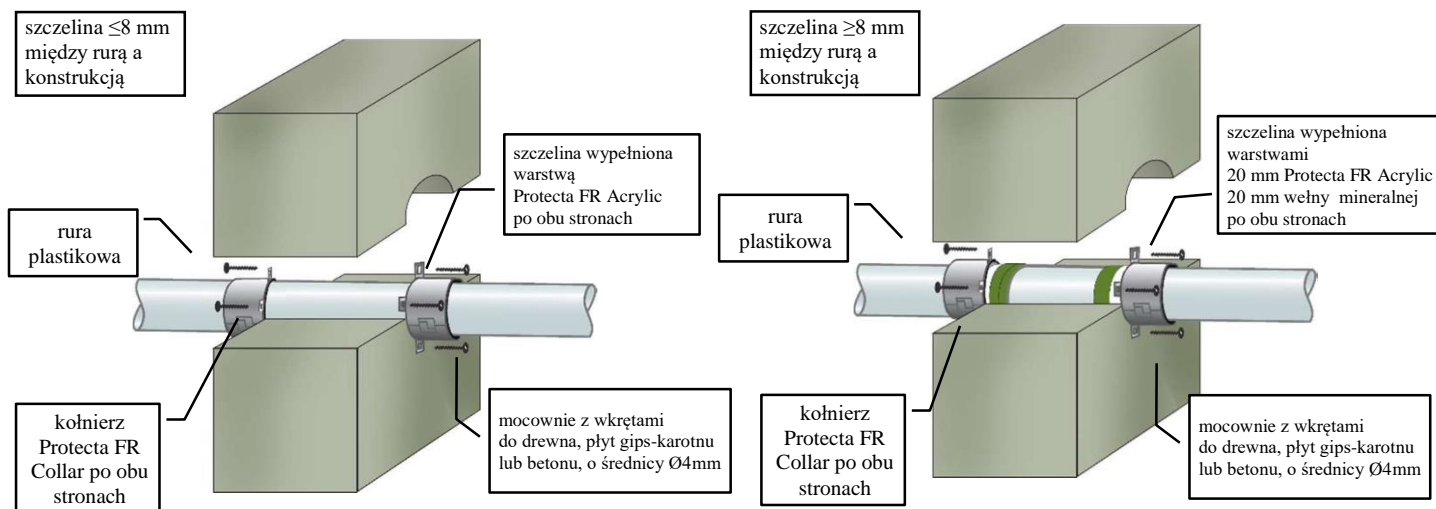


ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR MIEDZIANYCH EI 90 C/C (E120)

ŚCIANY GIPS-KARTON, MUROWANE & BETONOWE $\geq 100\text{MM}$



ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PVC & PE EI 60 - 240

ŚCIANY MUROWANE LUB BETONOWE $\geq 150\text{MM}$ 

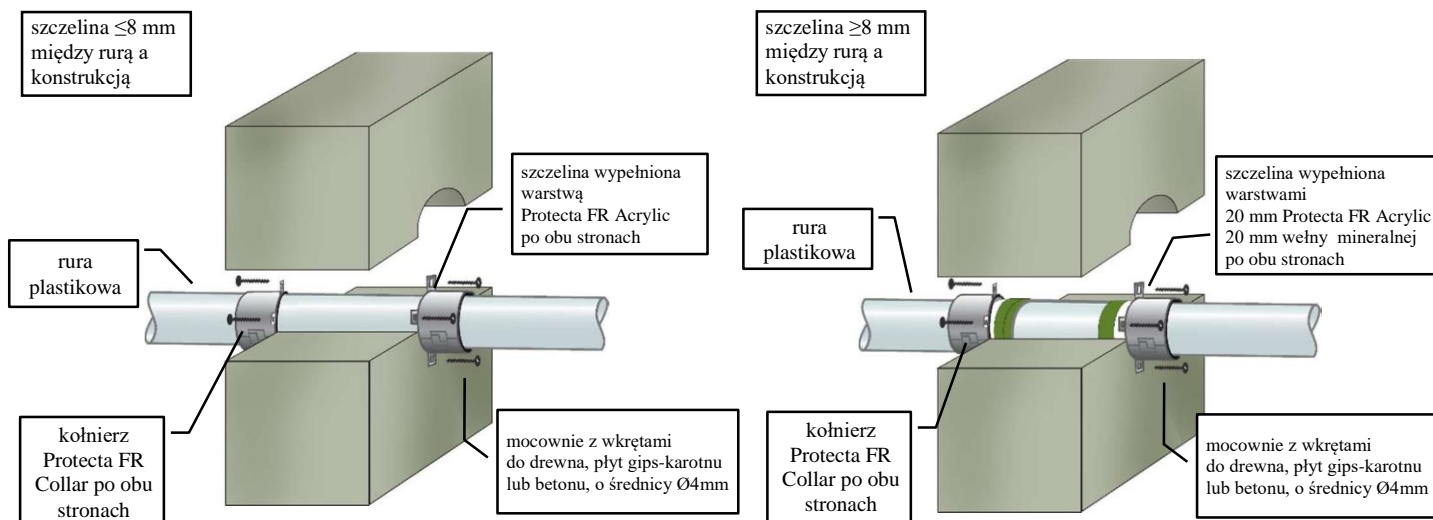
Rury PVC-U & PVC-C

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
40	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
50	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
55	2.1 – 3.9	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
63	2.2 – 4.3	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
75	2.3 – 4.9	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
82	2.4 – 5.2	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
90	2.5 – 5.6	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
110	2.7 – 6.6	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
125	3.1 – 7.5	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
140	3.5 – 8.4	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
160	4.0 – 9.5	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
315	9.2	75	EI 120 (E 120)	-	-	-

Rury PE (LD-PE, MD-PE, HD-PE), ABS & SAN+PVC

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	3.1 – 4.5	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
63	3.1 – 4.3	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
75	3.2 – 4.1	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
82	3.3 – 3.9	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
90	3.3 – 3.8	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
110	3.4	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
125	3.9 – 5.2	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
140	4.3 – 7.0	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
160	4.9 – 9.5	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
200	18.2	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
250	22.7	75	EI 90 (E 120)	-	-	-

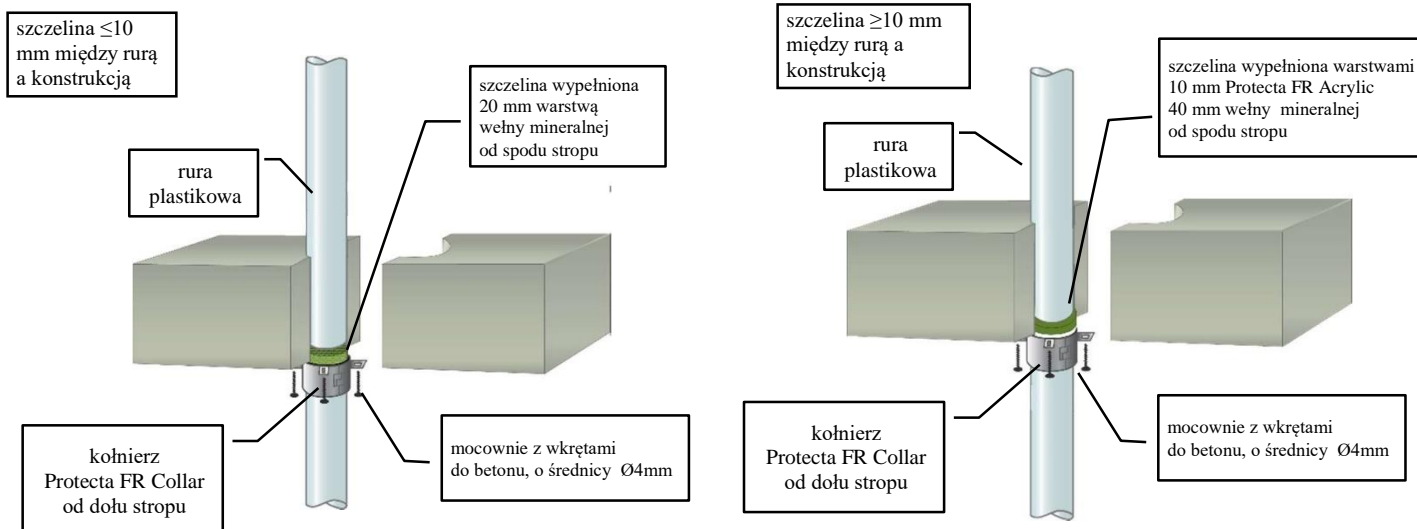
ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PP EI 60 - 240

ŚCIANY MUROWANE LUB BETONOWE $\geq 150\text{MM}$ 

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	1.7 – 5.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
55	5.7 – 5.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
63	1.8 – 5.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
63	5.8 – 6.5	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
75	2.0 – 5.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
75	6.0 – 7.3	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
82	2.1 – 6.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
82	6.1 – 7.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
90	2.3 – 6.1	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
90	6.2 – 8.5	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
110	2.7 – 6.3	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
110	6.4 – 10.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
125	3.3 – 11.4	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
140	4.0 – 12.8	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
160	4.9 – 14.6	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PVC EI 60 - 240

STROPY SZTYWNE



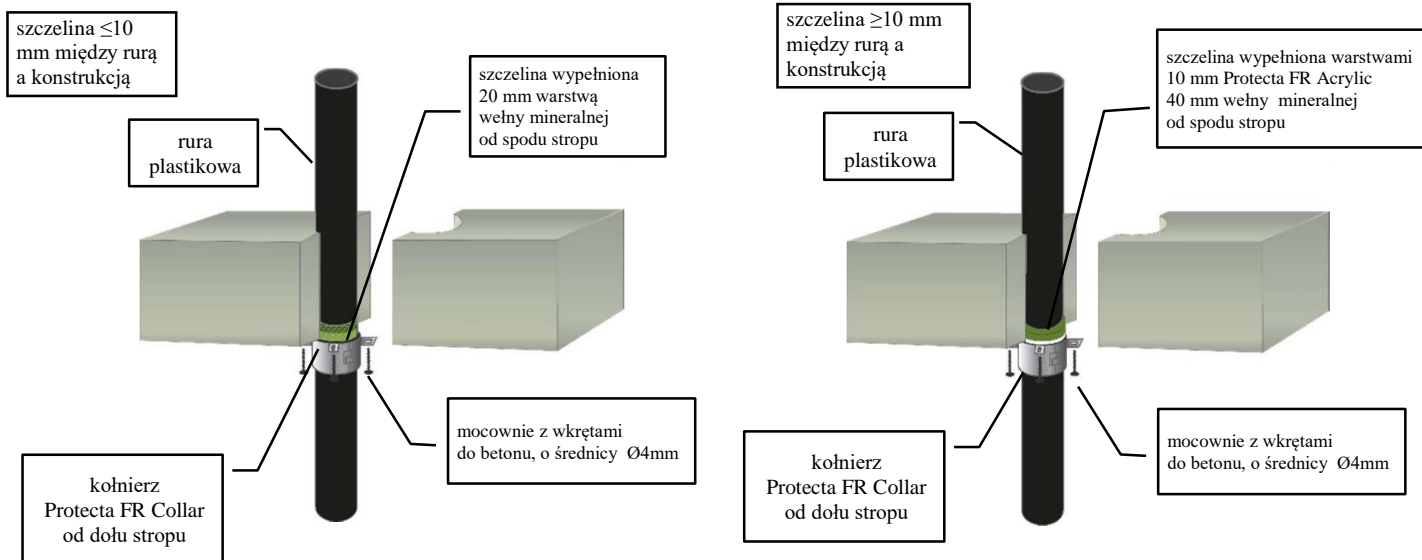
Rury PVC-U & PVC-C

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	2.1 – 3.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.1 – 2.3	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.4 – 3.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 4.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 2.9	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 4.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.5 – 4.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.3 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
75	3.8 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.6 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.4 – 4.2	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
82	4.3 – 5.1	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.8 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.5 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
90	4.9 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.2 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	2.7 – 6.3	50	EI 120 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	-
125	2.9 – 7.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
125	3.2 – 5.5	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	5.6 – 7.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	3.0 – 8.4	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
140	3.2 – 4.9	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	5.0 – 8.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
160	3.2 – 3.9	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 11.9	60	EI 60 (E 120)	-	-	-
250	6.1 – 11.9	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	7.7 – 12.1	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	15.3	100	EI 60 (E 60)	-	-	-

Dodatkowe grubości ścianek rur zostały podane na stronach 50 & 54 aprobaty technicznej ETA

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PE EI 60 - 240

STROPY SZTYWNE

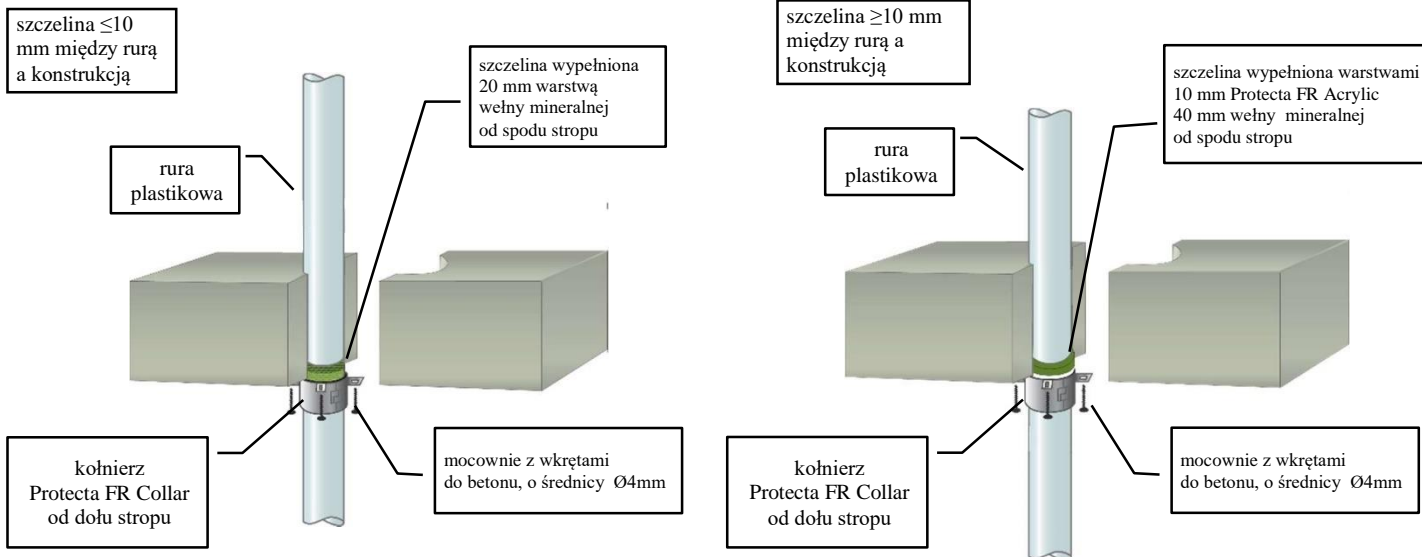


Rury PE (LD-PE, MD-PE, HD-PE), ABS & SAN+PVC

Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
32	3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	3.0 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	3.1 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	3.1 – 5.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	3.1 – 6.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	3.2 – 6.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	3.1 – 7.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.3 – 7.5	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	3.2 – 8.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.3 – 8.2	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.4 – 9.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	10.0	30	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	3.9 – 11.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.9 – 11.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.3 – 12.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.3 – 12.7	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.7	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	6.2 – 18.2	60	EI 120 (E 240)	-	-	-
250	11.5 – 18.4	75	EI 240 (E 240)	-	-	-
315	18.7	75	EI 240 (E 240)	-	-	-
400	36.3	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PP EI 30 - 240

STROPY SZTYWNE

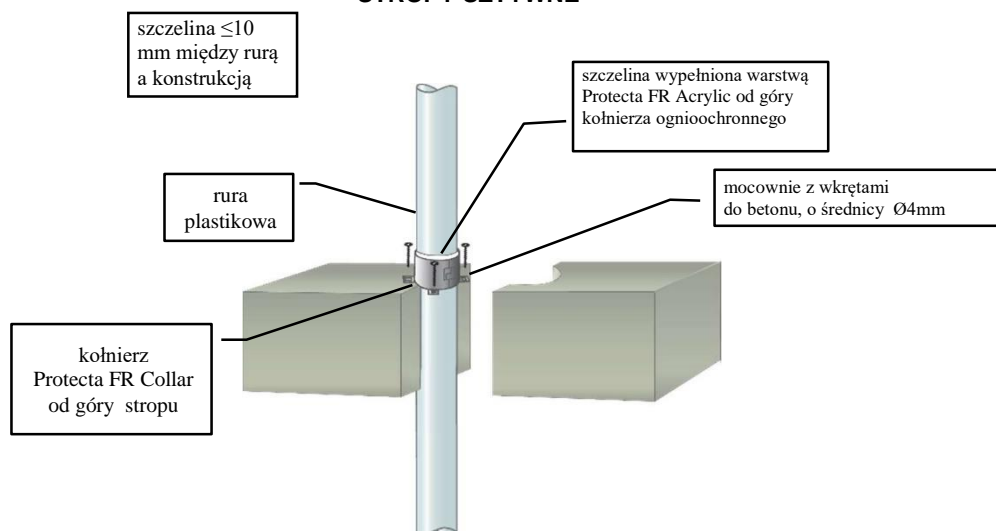


Rury PP						
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Średnica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
40	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	2.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	1.9 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	4.9 – 5.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.0 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	5.1 – 5.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.2 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	5.5 – 6.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.3 – 5.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	5.7 – 7.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.4 – 5.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	6.0 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	6.7 – 10.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.7 – 11.4	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.4 – 3.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.6 – 8.9	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	6.8 – 12.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.1 – 4.6	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.7 – 11.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	9.5 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 6.1	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-	-
160	6.2 – 14.6	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	6.2	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
200	4.9 – 18.2	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
250	15.1 – 22.7	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	28.6	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	9.8 – 22.7	100	EI 30 (E 30)	-	-	-

Dodatkowe grubości ścianek rur zotsaly podane na stronie 65 aprobaty technicznej ETA

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PVC & PE EI 60 - 240

STROPY SZTYWNE

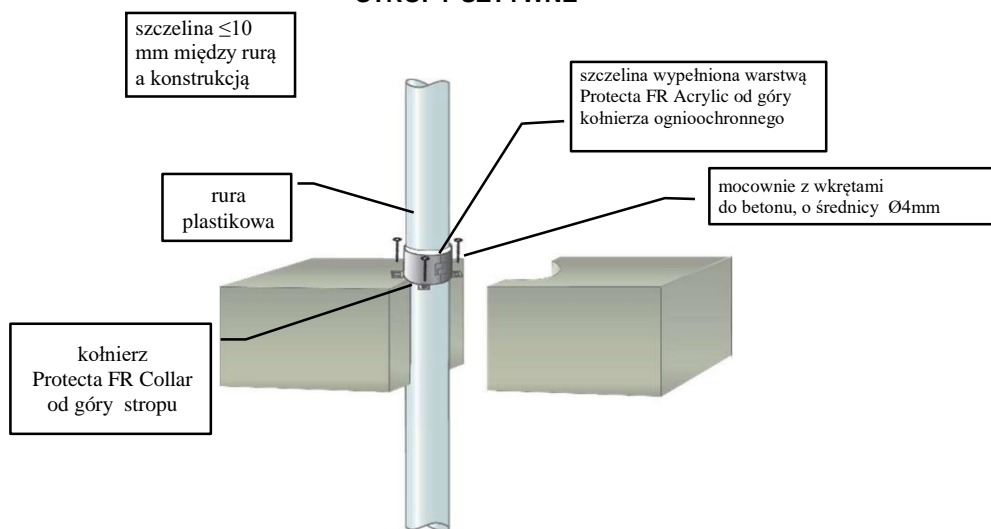


Rury PVC-U & PVC-C						
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Średnica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	2.0 – 4.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
63	2.1 – 4.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
75	2.4 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
82	2.5 – 5.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
90	2.7 – 5.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
110	3.2 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	5.0 – 7.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
140	6.9 – 8.3	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
160	9.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-

Rury PE (LD-PE, MD-PE, HD-PE), ABS & SAN+PVC						
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Średnica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	3.0 – 5.1	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
63	3.0 – 5.8	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
75	3.1 – 6.9	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
82	3.2 – 7.5	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
90	3.2 – 8.2	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
125	5.2 – 9.9	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	7.0 – 9.7	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	9.5	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR PP EI 60 - 180

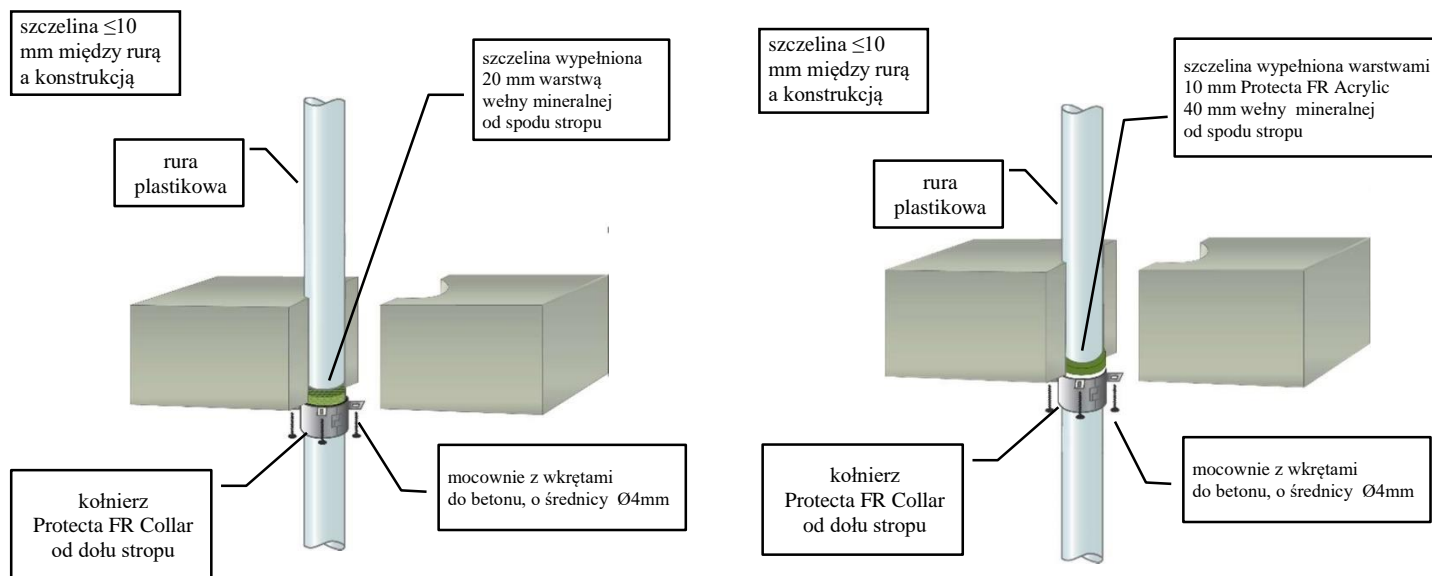
STROPY SZTYWNE



Rury PP						
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Srednica rury [mm]	Grubość ścianki rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
40	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
50	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
55	3.5 – 5.1	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
63	4.4 – 5.8	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
75	5.8 – 6.9	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
82	6.6 – 7.5	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
90	7.5 – 8.2	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
110	10.0	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
125	11.3	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
140	12.7	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
160	14.6	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR KOMPOZYTOWYCH & PE EI 60 - 240

STROPY SZTYWNE



Rury kompozytowe plastikowe

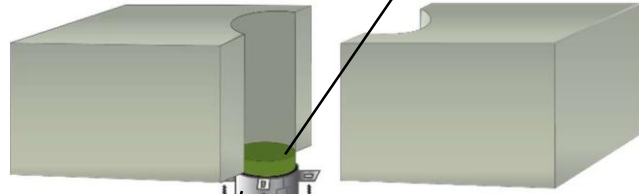
Opis Rury & Kołnierza			Klasyfikacja ogniowa			
Rura	Średnica rury [mm]	Min. wysokość kołnierza [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 240 (E 240)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 240 (E 240)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
	125	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
Geberit Silent-PP	160	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-
	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
Polo-Kal NG pipes	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-
	125	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
Rehau Raupiano Plus	160	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	(E 240)	-
	40 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
Wavin SiTech	125	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-

ODPORNOŚĆ OGNIOWA OTWORÓW BEZ MEDIÓW EI60 (E240)

STROPY SZTYWNE

maksymalny otwór
Ø55 mm

szczelina wypełniona
25 mm warstwą
wełny mineralnej
od spodu stropu



kołnierz Ø55mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 30 mm
od spodu stropu

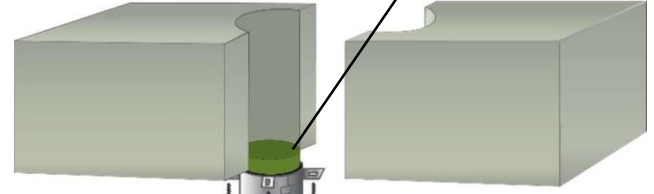
mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

ODPORNOŚĆ OGNIOWA OTWORÓW BEZ MEDIÓW EI120 (E120)

STROPY SZTYWNE

maksymalny otwór
Ø160 mm

szczelina wypełniona
25 mm warstwą
wełny mineralnej
od spodu stropu



kołnierz Ø160mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 60 mm
od spodu stropu

mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

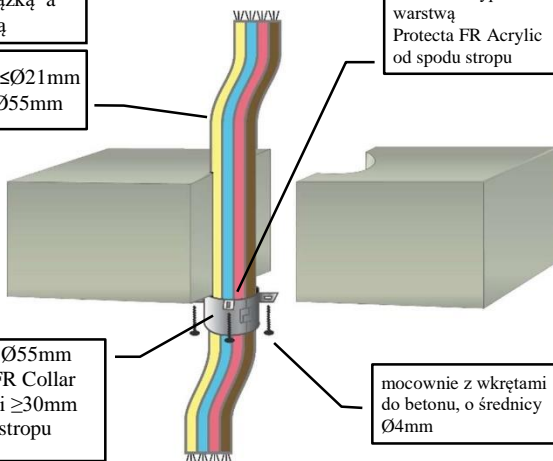
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 120 (E 120)

STROPY SZTYWNE

szczelina ≤ 10 mm
między wiązką a
konstrukcją

przewody $\leq \text{Ø}21$ mm
i wiązki $\leq \text{Ø}55$ mm

szczelina wypełniona
warstwą
Protecta FR Acrylic
od spodu stropu



kołnierz $\leq \text{Ø}55$ mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 30 mm
od spodu stropu

mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

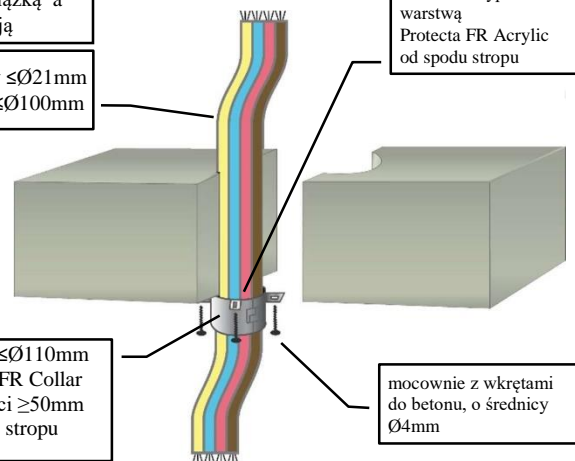
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 90 (E 90)

STROPY SZTYWNE

szczelina ≤ 10 mm
między wiązką a
konstrukcją

przewody $\leq \text{Ø}21$ mm
i wiązki $\leq \text{Ø}100$ mm

szczelina wypełniona
warstwą
Protecta FR Acrylic
od spodu stropu



kołnierz $\leq \text{Ø}110$ mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 50 mm
od spodu stropu

mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

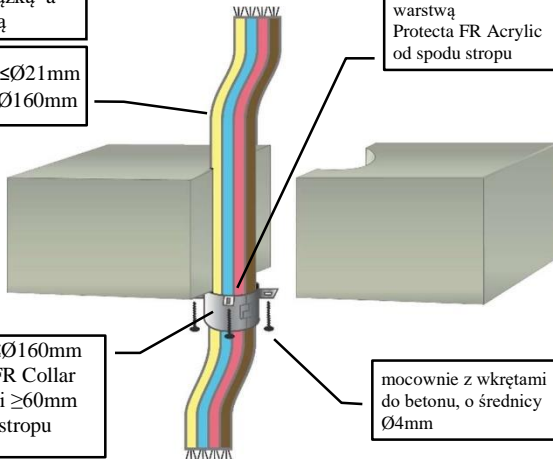
ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEWODÓW EI 180 (E 180)

STROPY SZTYWNE

szczelina ≤ 10 mm
między wiązką a
konstrukcją

przewody $\leq \text{Ø}21$ mm
i wiązki $\leq \text{Ø}160$ mm

szczelina wypełniona
warstwą
Protecta FR Acrylic
od spodu stropu



kołnierz $\leq \text{Ø}160$ mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 60 mm
od spodu stropu

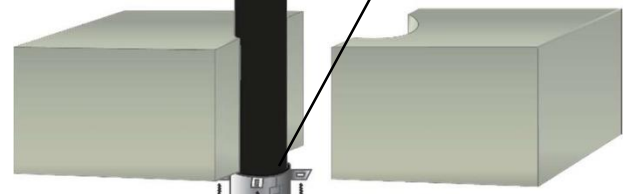
mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

ODPORNOŚĆ OGNIOWA RUR MIEDZ I STAŁ EI 60 C/C (E 240)

STROPY SZTYWNE

rury
miedziane lub stalowe
 $\leq \text{Ø}54$ mm

szczelina wypełniona
warstwą
Protecta FR Acrylic
od spodu stropu



kołnierz Ø110mm
Protecta FR Collar
szerokości ≥ 50 mm
od spodu stropu

mocownie z wkrętami
do betonu, o średnicy
Ø4mm

19 mm grubości, ciągłej
izolacji elastomerowej