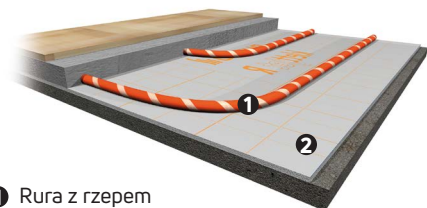


KLETTJET

Ogrzewanie i chłodzenie
płaszczynowe

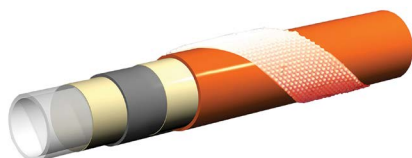
KARTA KATALOGOWA

• RAILJET R- system z cieką wylewką



- ❶ Rura z rzepem
- ❷ Mata Klettjet R

Budowa Klettjet R



Rura PexPenta z rzepem

Budowa

Innowacyjnym elementem Purmo Klettjet R jest samoprzylepna mata PE o grubości 6 mm, na której mocuje się rury z rzepem o średnicy 16 mm w dwóch typach: PEXPENTA PE-Xc oraz PE-RT/AL/PE-RT. Mata pełni również funkcję warstwy redukującej poziom natężenia hałasu o 18 dB. Montaż systemu może być z powodzeniem wykonany przez jedną osobę przy pomocy wyłącznie rozwijacza do rur (nie ma tutaj potrzeby stosowania dodatkowych klipsów). Co ważne, bez problemu dopasujemy Purmo Klettjet R do każdej geometrii pomieszczenia przy dowolnym rozstawie rur.

Zależnie od jakości i grubości wylewki anhydrytowej, jego całkowita wysokość wynosi od 35 do 40 mm. Dzięki tak cienkiej wylewce, czas ogrzania podłogi w systemie Purmo Klettjet R jest do 3 razy krótszy niż w systemie tradycyjnym.

Zastosowanie

Klettjet to system dedykowany do modernizowanych obiektów. Rozwiązanie umożliwia szybki montaż ogrzewania podłogowego w istniejącym budynku bez konieczności kucia posadzki.

Dane techniczne:

Grubość maty PE	6 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,045 W/mK
Opór cieplny	0,13 m ² K/W
Tłumienie hałasu	18 dB
Wymiary płyt systemowych	1000x20000 mm
Klasa reakcji na ogień	Euroklasa E
Ilość w opakowaniu	20 m ²
Kod zamówienia	FF1KP06100200000

PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.

02-777 Warszawa
ul. Ciszewskiego 15
budynek KEN Center
tel. (22) 544 10 00
purmow@purmo.pl
www.purmo.pl

