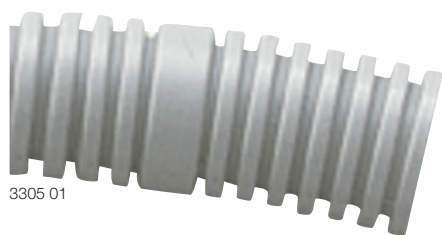


rury gi tkie Polam-Suwałki



3305 01



3305 21

Samogasnące, nie rozprzestrzeniają płomienia.
Zaprojektowane w oparciu o normę: europejską PN-EN 61386-22
Odporność na zgniatanie: 750 N.

Pak.	Nr ref.	Rury gi tki ICA 3321 o średniej odporności na udary	Średnica rury (mm)	
			zewnątrzna	wewnętrzna
100 ⁽¹⁾	3305 01	Rura gi tka 3321, śr. 16	16	10,7
100 ⁽¹⁾	3305 02	Rura gi tka 3321, śr. 20	20	14,1
100 ⁽¹⁾	3305 03	Rura gi tka 3321, śr. 25	25	18,3
50 ⁽¹⁾	3305 04	Rura gi tka 3321, śr. 32	32	24,3
50 ⁽¹⁾	3305 05	Rura gi tka 3321, śr. 40	40	31,2
50 ⁽¹⁾	3305 06	Rura gi tka 3321, śr. 50	50	39,6
25 ⁽¹⁾	3305 07	Rura gi tka 3321, śr. 63	63	52,6

Odporność na udary: 2J.
Temperatura pracy:
minimalna: -5°C, maksymalna: +60°C.

Pak.	Nr ref.	Rury gi tki ICTA 3422 o wysokiej odporności na udary	Średnica rury (mm)	
			zewnątrzna	wewnętrzna
100 ⁽¹⁾	3305 21	Rura gi tka 3422, śr. 16	16	10,7
100 ⁽¹⁾	3305 22	Rura gi tka 3422, śr. 20	20	14,1
100 ⁽¹⁾	3305 23	Rura gi tka 3422, śr. 25	25	18,3
50 ⁽¹⁾	3305 24	Rura gi tka 3422, śr. 32	32	24,3
50 ⁽¹⁾	3305 25	Rura gi tka 3422, śr. 40	40	31,2
50 ⁽¹⁾	3305 26	Rura gi tka 3422, śr. 50	50	39,6
25 ⁽¹⁾	3305 27	Rura gi tka 3422, śr. 63	63	52,6

Posiadają dużą wytrzymałość mechaniczną i znakomite właściwości udarowe, a przy tym charakteryzują się stosunkowo dużą elastycznością i zachowują nadany kształt.
Rura standardowo dostępna z pilotem w formie drutu ułatwiającego wciągnięcie przewodów.
Odporność na udary: 6J.
Temperatura pracy:
minimalna: -5°C, maksymalna: +90°C.

■ Zastosowanie ICA 3321

Tabela przedstawia zalecane, niezalecane i zabronione miejsca zastosowań rur gi tkich o średniej odporności na udary.

Miejsce zastosowania	Zalecane	Niezalecane	Zabronione
Instalacje naścienne wewnętrzne	○		
Instalacje naścienne zewnętrzne		○	
Instalacje podtynkowe	○		
Ściany gipsowe	○		
Beton zalewany			○
Beton wibrowany			○
Powierzchnie palne (drewno itp.)	○		

■ Montaż ICA 3321

Rury instalowane są pod tynk.
Współpracują z odpowiednimi puszkami podtynkowymi.

■ Zastosowanie ICTA 3422

Tabela przedstawia zalecane, niezalecane i zabronione miejsca zastosowań rur gi tkich o wysokiej odporności na udary.

Miejsce zastosowania	Zalecane	Niezalecane	Zabronione
Instalacje naścienne wewnętrzne	○		
Instalacje naścienne zewnętrzne		○	
Instalacje podtynkowe	○		
Ściany gipsowe	○		
Beton zalewany	○		
Beton wibrowany	○		
Powierzchnie palne (drewno itp.)	○		

■ Montaż ICTA 3422

Rury gi tki o wysokiej odporności na udary przeznaczone zostały do montażu pod tynk oraz do ścian prefabrykowanych.
Stosowanie produktu w instalacjach natynkowych, na zewnątrz budynków nie jest rekomendowane.

⁽¹⁾ Ilość metrów w opakowaniu.