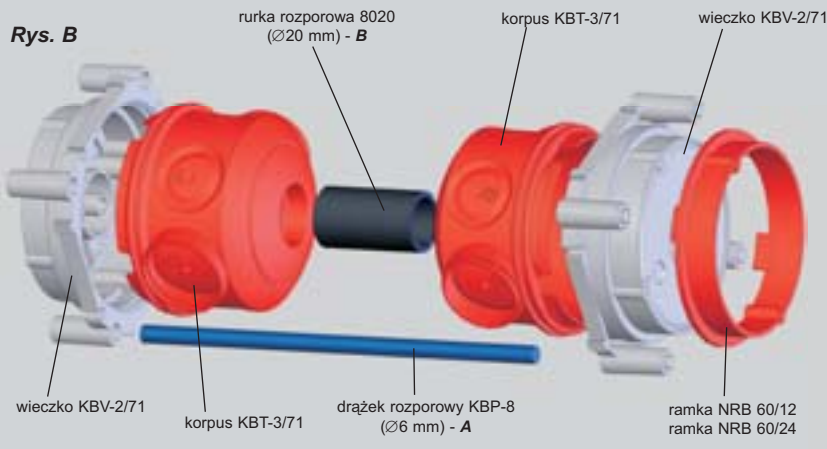


Przykład montażu puszki przeznaczonej dla rozmiaru 71 mm

Rys. A



Rys. B



Pokrywkę KBV-2/71 należy przymocować do stałego elementu deskowania. Korpus KBT-3/71 wcisnąć do już unieruchomionej pokrywy KBV-2/71.

Całkowicie złożyć drugą puszkę (zobacz rys. 4B), wsunąć rurkę rozporową 8020 oraz cztery pręty rozporowe KBP-8. W ten sposób złożoną tylną część kompletu nasunąć na już przymocowaną puszkę i pokrywkę.

Ramka nastawna NBR stosowana jest do nastawienia wysokości puszek przy dodatkowej aplikacji tynku.

System ten można składać od strony podpórki KBP-1/71, którą mocujemy na stałym elemencie deskowania (szalunku).

Rys. A

Minimalna wysokość kompletu przy użyciu korpusu KBT-3/71

(L): $L = 80 \text{ mm}$

Długość drążków rozporowych: $A = L - 20 \text{ mm}$

Długość rurki rozporowej 8020: $B = L - 65 \text{ mm}$

Rys. B

Minimalna wysokość kompletu przy użyciu korpusu KBT-3/71

(L): $L = 125 \text{ mm}$

Długość drążków rozporowych: $A = L - 10 \text{ mm}$

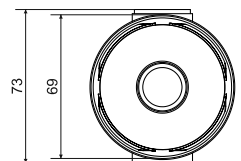
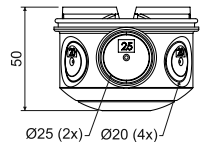
Długość rurki rozporowej 8020: $B = L - 110 \text{ mm}$

KBT-3/71

- niska puszka do betonu



- Przeznaczona do połączenia z wieczkiem KBV-2/71.
- Do przyrządów w ramach zespolonych z rozstawem 71 mm.
- Włoty do rurek o rozmiarach EN 20 lub EN 25; wloty można łatwo wykonać przy pomocy wiertła VBU1 i odpowiedniej koronki.
- Konstrukcja dna umożliwia włożenie rurki o rozmiarze 20 mm w celu umożliwienia wzajemnego połączenia puszek.



pozycja	konf.	opis	EAN	
			szk.	
KBT-3/71	AB	zapakowana w folię kurczliwą, kolor - pomarańczowy	10; 100	8595057667853