







Formy do sześciennych próbek betonowych 150x150x150 mm


Zgodność z normą EN 12390-1


AT 213/P	
Forma monolityczna z poliuretanu. Grubość ścianki: 20 mm.	
B-011/P/15	
Forma monolityczna wykonana z żywicy poliuretanowej. Producent: ALFA - Turcja	
DRC15	
Forma rozbieralna wykonana z żywicy polistyrenowej. Producent: DRC - Włochy	
AT 220/3	
Forma monolityczna wykonana ze styropianu.	
AT 213/P2	
Podwójna forma monolityczna z poliuretanu. Grubość ścianki: 20 mm.	


oferta firmy **EMEL****Formy do sześciennych próbek betonowych 150x150x150 mm**


Zgodność z normą EN 12390-1

B 15/10	
Forma stalowa rozkładana. Grubość ścianek: 9 mm. Producent: EMEL - Polska	


B-001/M/15	
Forma rozbieralna żeliwna. Producent: ALFA - Turcja	

2.0211	
Forma rozbieralna żeliwna. Producent: TESTING - Niemcy	

B 15/10-2	
Forma stalowa podwójna rozkładana. Grubość ścianek: 9 mm. Producent: EMEL - Polska	

B 15/10-3	
Forma stalowa potrójna rozkładana. Grubość ścianek: 9 mm. Producent: EMEL - Polska	

oferta firmy **EMEL****Formy do sześciennych próbek betonowych 150x150x150 mm***Zgodność z normą EN 12390-1*

B 15/10-4	
Forma stalowa poczwórna rozkładana. Grubość ścianek: 9 mm. Producent: EMEL - Polska	

29.11.2017. C17