



C9:
Zwykły beton C20/25, pełna cegła



SC9:
Stal do E335, beton twardy C50/60,
żelbeton



C9:
Zwykły beton C20/25, pełna cegła



SC9:
Stal do E335, beton twardy do C50/60,
żelbeton



WYPOSAŻENIE SYSTEMOWE

GWOŹDZIE (W MAGAZYNKU PO 10 SZTUK) – DO P370 C60 - P390 C75

NAZWA	DŁUGOŚĆ (MMI)	ILOŚĆ W OPAKOWANIU (SZTUKI)	KOD
C9-20	20	500	011330
C9-25	25	500	011331
C9-30	30	500	011332
C9-35	35	500	011333
C9-40	40	300	011334
C9-50	50	300	011335
C9-55	55	300	011337
C9-60	60	300	011336
SC9-15	15	500	011340
SC9-20	20	500	011341
SC9-25	25	500	011342
SC9-30	30	500	011343
SC9-35	35	500	011344
SC9-40	40	300	011345
SC9-50	50	300	011346
SC9-60	60	300	011347
SC9-75 ¹	75	300	055621

¹ Tylko do P390 C75

GWOŹDZIE (POJEDYNCZE)

NAZWA	DŁUGOŚĆ (MMI)	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
C9-20	20	100	032740
C9-30	30	100	032530
C9-35	35	100	032540
C9-40	40	100	032550
C9-50	50	100	032560
C9-55	55	100	032210
C9-60	60	100	032570
C9-70	70	100	032580
C9-80 ¹	80	100	032590
C9-90 ¹	90	100	032600
SC9-15	15	100	032500
SC9-20	20	100	032510
SC9-25	25	100	032950
SC9-30	30	100	032930
SC9-35	35	100	032940
SC9-40	40	100	032920
SC9-50	50	100	032910
SC9-60	60	100	032900
SC9-70	70	100	032890

¹ Tylko z adapterem do przeźbrojenia (Kod 011035) do P370

NABOJE

NAZWA	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
6.3/10 BRĄZOWE – BARDZO SŁABE	100	031740
6.3/10 ZIELONE - SŁABE	100	031600
6.3/10 ŻÓŁTE - SILNE	100	031700
6.3/10 CZERWONE – BARDZO SILNE	100	011658

Osadzak prochowy

P370 | P370 C60 | P60 | P390 C75

Aksesoria

WYPOSAŻENIE SYSTEMOWE

GWOŹDZIE DO BETONU Z PRZYMOCOWANĄ PODKŁADKĄ STALOWĄ

NAZWA	Ø PODKŁADKI (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	ILOŚĆ (SZTUK)	KOD
CR9-25 R.14	14	25	100	032070
CR9-30 R.14	14	30	100	032100
CR9-40 R.14	14	40	100	032090
CR9-50 R.14	14	50	100	032010
CR9-60 R.14	14	60	100	032020
CR9-35 R. 21 ¹	21	35	100	861520
CR9-40 R. 21 ¹	21	40	100	032630
CR9-35TP R. 21.75 ¹	21,75	35	1000	011321
CR9-40TP R. 21.75 ¹	21,75	40	1000	011322

¹ Nie można stosować z do P390 C75

GWOŹDZIE DO BETONU Z PLASTIKOWĄ PODKŁADKĄ

CR9-30P	35	30	200	038090
CR9-40P	35	40	200	038100
CR9-50P	35	50	200	038110

GWOŹDZIE SPECJALNE DO STALI DO MAX. E335 - DO P370 - P370 C60 - P390 C75

SBR9 R.14	14	20	100	032650
-----------	----	----	-----	--------

GWOŹDZIE Z GWINTEM DO STALI

NAZWA	GWINT	DŁUGOŚĆ GWINTU (MM)	DŁUGOŚĆ GWOŹDZIA (MM)	ILOŚĆ (SZTUK)	KOD
SA9-6 10/25	M6	10	25	100	034850
SA9-6 15/30	M6	15	30	100	034900

UCHWYT SZALUNKOWY - MONTAŻ WSTĘPNY

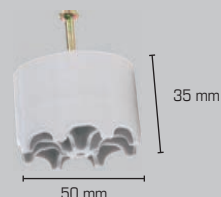
NAZWA	Ø (MM)	WYSOKOŚĆ (MM)	ILOŚĆ (SZTUK)	KOD
UCHWYT SZALUNKOWY + C9-60	50	35	100	032750



Maksymalnie 4 blachy po 1,25 mm do stali 5-12 mm



Grubość stali min. 5 mm, max. 12 mm



DOBÓR GWOŹDZI C9 - SC9

	C9		SC9		C9		SC9		C9		SC9	
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Stal (S235) Fosfa Kwas. $100 N/mm^2$	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9
C25/30	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9
C40/50	C9	SC9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9	C9
Beton	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9	SC9
C18/20	15	20	25	30	35	40*	50*	60*	70*			



C16

Dane techniczne na stronie 109.



WYPOSAŻENIE SYSTEMOWE

KOŁEK IZOLACYJNY – DO P370

NAZWA	Ø TALERZYKA (MM)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (MM)	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
KOŁEK IZOLACYJNY CI 6-50	65	50	200	038520
KOŁEK IZOLACYJNY CI 6-60	65	60	200	038530
KOŁEK IZOLACYJNY CI 6-80	65	80	200	038550
KOŁEK IZOLACYJNY CI 6-100	65	100	100	038560
KOŁEK IZOLACYJNY CI 6-120	65	120	100	038570

ADAPTER DO P370 DO MONTAŻU KOŁKÓW DO IZOLACJI 40-120MM

NAZWA	KOD
ADAPTER DO P370 DO MONTAŻU KOŁKÓW DO IZOLACJI 40-120MM	011030

MOCOWANIE KRAT POMOSTOWYCH

NAZWA	WYSOKOŚĆ MOCOWANIA (MM)	GNAZDO ŚRUBY	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
RE-25	25	tx 40	100	499610
RE-30	30	tx 40	100	499620
RE-40	40	tx 40	100	499630

GWOŹDZIE Z GWINTEM – MOCOWANIE KRAT POMOSTOWYCH – DO P370

NAZWA	ROZMIAR GWINT	DŁUGOŚĆ GWINTU (MM)	DŁUGOŚĆ GWOŹDZIA (MM)	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
SA12/8 10/25	M8	10	25	100	033750
SA12/8 15/30	M8	15	30	100	033760

ADAPTER DO PRZEBROJENIA – DO KOŁKÓW SA12 M8 – DO P370

NAZWA	KOD
ADAPTER DO PRZEBROJENIA – DO KOŁKÓW SA12 M8	011033

NABOJE

NAZWA	ILOŚĆ (SZTUKI)	KOD
6.3/10 BRĄZOWE – BARDZO SŁABE	100	031740
6.3/10 ZIELONE - SŁABE	100	031600
6.3/10 ŻÓŁTE - MOCNE	100	031700
6.3/10 CZERWONE – BARDZO MOCNE	100	011658