

Kotwy stalowe PSR



Kotwa stalowa do ciężkich zamocowań w pełnych materiałach budowlanych.

W szczególności przeznaczona do montażu szyn, barier, szkieletów elewacyjnych, ram konstrukcyjnych itp.

Symbol	Max.grubość mocowanego przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Średnica gwintu [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
PSR 08050/100	5	8	M8	40	100
PSR 08065/100	20	8	M8	40	100
PSR 08080/050	35	8	M8	40	50
PSR 08090/050	45	8	M8	40	50
PSR 08100/050	55	8	M8	40	50
PSR 08115/050	70	8	M8	40	50
PSR 08130/050	85	8	M8	40	50
PSR 10065/050	8	10	M10	50	50
PSR 10075/050	18	10	M10	50	50
PSR 10090/050	33	10	M10	50	50
PSR 10105/050	50	10	M10	50	50
PSR 10120/020	63	10	M10	50	20
PSR 10140/020	80	10	M10	50	20
PSR 12080/020	12	12	M12	65	20
PSR 12100/020	25	12	M12	65	20
PSR 12120/020	45	12	M12	65	20
PSR 12140/020	65	12	M12	65	20
PSR 12180/020	105	12	M12	65	20
PSR 12200/020	125	12	M12	65	20
PSR 12220/020	145	12	M12	65	20
PSR 12240/020	165	12	M12	65	20
PSR 16105/020	12	16	M16	85	20
PSR 16125/020	30	16	M16	85	20
PSR 16150/020	55	16	M16	85	20
PSR 16175/020	80	16	M16	85	20
PSR 16200/020	105	16	M16	85	20
PSR 16220/020	125	16	M16	85	20
PSR 16240/020	145	16	M16	85	20
PSR 20130/010	10	20	M20	100	10
PSR 20160/010	50	20	M20	100	10
PSR 20220/010	105	20	M20	100	10
PSR 20240/010	130	20	M20	100	10

INOX

UWAGA! Kotwa PSR jest dostępna w wykonaniu ze stali nierdzewnej A4/316.

Obciążenia wyrywające

		PSR 6	PSR 8	PSR 10	PSR 12	PSR 16
Beton C20/25	kN	9.0	10.6	14.9	26.0	50.7