

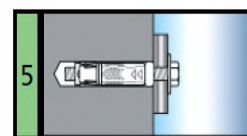
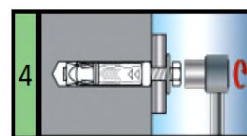
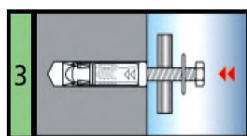
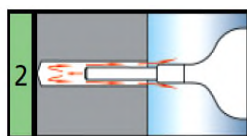
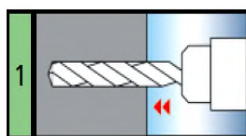
Tuleja HSP jest ocynkowana galwanicznie na biało

Zastosowanie: w betonie, kamieniu naturalnym cegle pełnej.

Zalety:

- duże rozpieranie podczas wciągania stożka na cztery strony,
- kotwy bardzo uniwersalne ze względu na możliwość stosowania śrub maszynowych o różnych długościach i prętów gwintowanych.

Sposób montażu: w wywierconym i oczyszczonym otworze umieszczamy w nim kotwę, przykładamy mocowany przedmiot i dokręcamy odpowiednio dobraną śrubą lub prętem gwintowanym dokręcając nakrętką.



Index	Symbol	Wymiary [mm]	Średnica Wiercenia [mm]	Głębokość wierconego otworu [mm]	Moment Dokręcania [Nm]	Zalecane obciążenia w [daN] beton B25	Opak. [szt.]
0500	HSP 240	M6 x 40	10	45	10	200	100
0501	HSP 250	M8 x 50	14	55	25	350	50
0502	HSP 260	M10 x 60	16	65	50	500	50
0503	HSP 270	M12 x 80	20	85	85	650	25
0504	HSP 280	M16 x 100	25	110	120	800	10

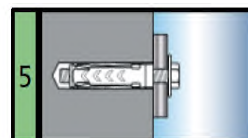
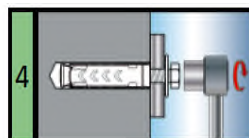
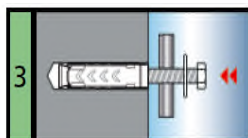
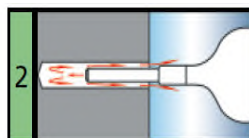
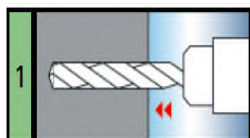
Tuleja metalowa typ SXP

Stalowe SXP kotwy rozporowe w kombinacji ze śrubami metrycznymi i z hakami. Znajdują zastosowanie w średnio ciężkich zamocowaniach. Cechują się prostotą montażu oraz wysoką jakością wykonania. Kotwa stosowana może być w betonie kamieniu naturalnym i innych materiałach budowlanych.

Zalety:

- niezależne od siebie ścianki kotwy pozwalają na znacznie większe rozszerzenie kotwy w porównaniu z kotwami tulejowymi.
- stożek rozpieiera kotwę przez całą jej długość.
- stożek rozpieierający zaczepiony o ścianki kotwy uniemożliwia jego obracanie podczas montażu.

Montaż: Po wywierceniu i oczyszczeniu otworu umieszczamy w nim kotwę, którą dokręcamy nakrętką. Podczas dokręcania zostaje wciągnięty stożek rozpieierający w tulei rozporowej, przez co kotwa rozpieiera się w cztery strony unieruchamiając kotwę w otworze



index	Symbol	Wymiary [mm]	Średnica Wiercenia [MM]	Głębokość wierconego otworu [mm]	Moment Dokręcania [Nm]	Zalecane obciążenia w [daN] beton B25	Opak. [szt.]
2780	SXP 6	M6x45	10	50	10	160	100
2781	SXP 8	M8 x 50	12	55	25	200	50
2782	SXP 10	M10 x 60	14	65	45	250	50
2783	SXP 12	M12 x 75	18	80	75	335	25
stal nierdzewna A2							
2790	SXP 6 INOX	M6x45	10	50	10	160	100
2791	SXP 8 INOX	M8 x 50	12	55	25	200	50
2792	SXP 10 INOX	M10 x 60	14	65	45	250	50
2793	SXP 12 INOX	M12 x 75	18	80	75	335	25