

Wkładki do profili kwadratowych

Do dużych obciążeń, technopolimer

MATERIAŁ

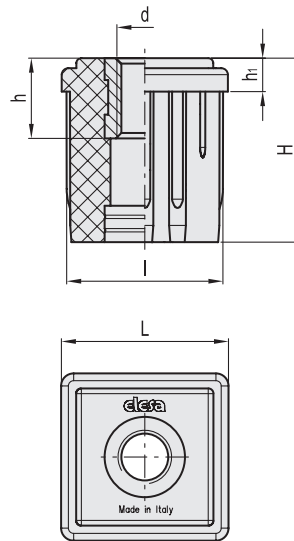
Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Wtopka z niklowanego mosiądzu z otworem gwintowanym.

WŁAŚCIWOŚCI

Mogą one również przenosić obciążenia osiowe w kierunku przeciwnym.



ELESA Original design

Kod	Oznaczenie	L	d	h	H	h1	I	Zewnętrzna średnica profilu	Wewnętrzny wymiar profilu	Grubość ścianki	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️
319102	ND.Q-30x1.5-M8	30	M8	15	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	57
319103	ND.Q-30x1.5-M10	30	M10	15	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	56
319104	ND.Q-30x1.5-M12	30	M12	18	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	51
319106	ND.Q-30x1.5-M16	30	M16	20	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	38
319262	ND.Q-40x2-M8	40	M8	15	43	8	36.5	40	36	2	18000	86
319263	ND.Q-40x2-M10	40	M10	15	43	8	36.5	40	36	2	18000	85
319264	ND.Q-40x2-M12	40	M12	18	43	8	36.5	40	36	2	18000	80
319266	ND.Q-40x2-M16	40	M16	20	43	8	36.5	40	36	2	18000	67
319352	ND.Q-50x2-M12	50	M12	18	55	10	46.5	50	46	2	20000	157
319354	ND.Q-50x2-M16	50	M16	20	55	10	46.5	50	46	2	20000	156
319356	ND.Q-50x2-M20	50	M20	30	55	10	46.5	50	46	2	20000	132
319362	ND.Q-50x2.5-M12	50	M12	18	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	153
319364	ND.Q-50x2.5-M16	50	M16	20	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	152
319366	ND.Q-50x2.5-M20	50	M20	30	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	128
319371	ND.Q-50x3-M10	50	M10	30	55	10	46.5	50	44	3	20000	135

* Maksymalne obciążenie statyczne oznacza wartość, której przekroczenie w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji współczynnik bezpieczeństwa.