

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

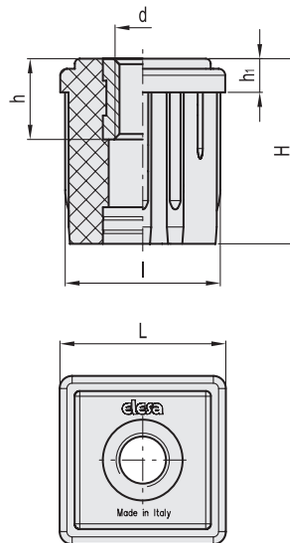
Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Messing, vernickelt.

EIGENSCHAFTEN

Einsteckbuchsen ND.Q ermöglichen die Montage von Schrauben in Quadratrohre. Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch der Einsteckbuchse kommen kann. Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheitszusage dar. Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden.



ELESA Original design

Stellfüße und Abstützungen

Code	Artikelnummer	L	d	h	H	h1	l	Äußerer Rohrdurchmesser	Innenrohrdurchmesser	Stärke	Max. statische Last* [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

* Die max. statische Belastbarkeit ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann. Hier sollte jedoch auch ein Sicherheitsfaktor miteinbezogen werden. Dieser sollte sich an der Anwendung und dem Sicherheitsniveau orientieren.