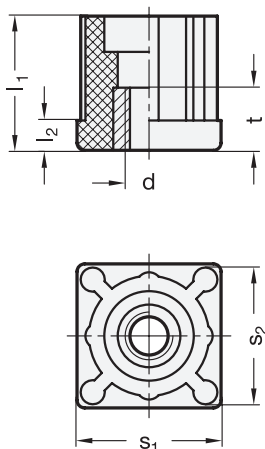
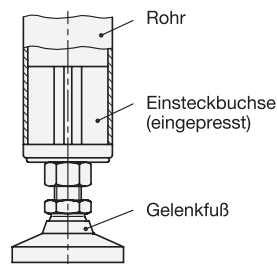


EL 448 Einsteckbuchsen
für Vierkantrohre



Anwendungsbeispiel

Sortiment
erweitert!



elesa

ELESA original design NDX.Q

1 S ₁ Außen- Vierkant	2 S ₂ Innen- Vierkant	3 d Gewinde-Ø - t Gewindetiefe							l ₁	l ₂	Statische Belastbarkeit in N		passend für Konstruk- tionsrohre GN 990
		M8-10	-	-	-	-	-	-			M8 ... M16	M20... M24	
V 20	V 16	M8-10	-	-	-	-	-	23	5	4000	-	V 20	
V 20	V 17	M8-10	-	-	-	-	-	23	5	4000	-	-	
V 25	V 21	M8-10	M10-10	-	-	-	-	26	6	4500	-	V 25	
V 25	V 22	M8-10	M10-10	M12-10	-	-	-	26	6	4500	-	-	
V 30	V 26	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	-	31	6	4500	-	V 30	
V 30	V 27	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	-	31	6	4500	-	-	
V 35	V 31	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	6000	V 35	
V 35	V 32	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	6000	-	
V 40	V 34	-	M10-10	M12-10	-	-	-	38	8	6000	8000	V 40	
V 40	V 35	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	8000	-	
V 40	V 36	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	8000	-	
V 40	V 37	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	8000	-	
V 40	V 37,6	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	38	8	6000	8000	-	
V 45	V 39	-	M12-10	-	-	M16-15	-	38	8	6000	8000	V 45	
V 50	V 44	-	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	45	10	6000	8500	V 50	
V 50	V 45	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	45	10	6000	8500	-	
V 50	V 46	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	45	10	6000	8500	-	
V 50	V 47	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	45	10	6000	8500	-	
V 50	V 47,6	M8-10	M10-10	M12-10	M14-15	M16-15	M20-20	45	10	6000	8500	-	
V 60	V 54	-	M10-10	M12-10	M14-15	M20-20	-	45	10	6000	8500	-	
V 60	V 56	-	M10-10	M12-10	M14-15	M20-20	-	45	10	6000	8500	-	

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
- Buchse Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → *Hauptkatalog*
- **RoHS-konform**

Hinweis

Einsteckbuchsen EL 448 ermöglichen die Montage von Schrauben in Rohren. Sie werden dabei über den leicht konisch zulaufenden Einsteckteil im Rohr gehalten.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zu bleibenden Verformungen oder zum Bruch der Einsteckbuchse kommen kann.

Bestellbeispiel	1	S ₁
EL 448-V40-V37-M16	2	S ₂
	3	d ₃