

con elemento di livellamento ad altezza regolabile, tecnopoliomero



MATERIALE

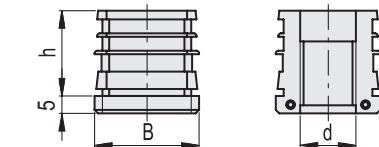
Tecnopoliomero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura mat.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

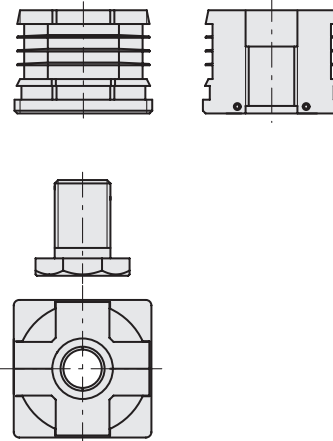
Terminali per tubi quadri con elemento di livellamento ad altezza regolabile. Il montaggio può essere eseguito semplicemente posizionando mediante forzamento il terminale all'interno del tubo, senza l'uso di viti o altri elementi di fissaggio.



NDA.Q-20 ÷ NDA.Q-25



NDA.Q-30 ÷ NDA.Q-50



La geometria della parte del connettore che si innesta nel tubo può differire per le diverse dimensioni.

Elementi di livellamento e sostegno

Codice	Descrizione	B	d	h	h2	s	Diametro esterno del tubo	Diametro interno del tubo min-max	Spessore tubo min-max	Carico statico max.* [N]	$\Delta\delta$
430401	NDA.Q-20-M12x30	20	M12	34	32	SW19	20	17-16	1.5-2	1000	9
430406	NDA.Q-22-M12x30	22	M12	34	32	SW19	22	19-18	1.5-2	1000	11
430411	NDA.Q-25-M12x30	25	M12	34	32	SW19	25	22-21	1.5-2	1000	14
430416	NDA.Q-25-M16x30	25	M16	34	37	SW27	25	22-21	1.5-2	1500	15
430421	NDA.Q-30-M16x30	30	M16	25	37	SW27	30	27-26	1.5-2	1500	20
430426	NDA.Q-30-M22x30	30	M22	26	35	SW27	30	27-26	1.5-2	2500	16
430431	NDA.Q-35-M22x30	35	M22	34	35	SW27	35	32-31	1.5-2	2500	21
430436	NDA.Q-40-M22x30	40	M22	33	35	SW27	40	37-36	1.5-2	2500	30
430441	NDA.Q-45-M22x30	45	M22	34	35	SW27	45	42-41	1.5-2	2500	34
430446	NDA.Q-50-M22x30	50	M22	34	35	SW27	50	48-47	1-1.5	2500	42

* Il valore si riferisce a prove di laboratorio effettuate con carico applicato verticalmente all'elemento di levigamento svitato dal terminale di 10 mm appoggiato ad una superficie piana. Il carico statico limite max è il valore oltre il quale il carico applicato all'elemento, in particolari condizioni di impiego, può dar luogo a qualche tipo di cedimento del materiale plastico. A questo valore dovrà quindi essere applicato un coefficiente che tenga conto dell'importanza e del livello di sicurezza della specifica applicazione.