Terminali per tubi quadri

Tecnopolimero









MATERIALE

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

ESECUZIONE STANDARD

Dado DIN 934 in acciaio zincato lucido (compreso nella fornitura).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le due parti del terminale sono connesse fra di loro tramite due spine che trovano alloggiamento in apposite contro-sedi. Una cavità predisposta nella parte interna del terminale accoglie un dado esagonale DIN 934. Il montaggio può essere eseguito semplicemente installando il terminale mediante forzamento all'interno del tubo, senza l'uso di viti o altri elementi di fissaggio.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Terminale privo di dado.



























Elementi di livellamento e sostegno

1206

NDL.Q-20 ÷ NDL.Q-40 NDL.Q-50 M8÷M10 NDL.Q-50×3-M12 NDL.Q-60

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

Codice	Descrizione	В	d	h	Diametro esterno del tubo	Diametro interno del tubo min-max	Spessore tubo min-max	Carico statico max.* [N]	44
430551	NDL.Q-20x1.5-2-M6	20	M6	34	20	17-16	1.5-2	3000	10
430553	NDL.Q-20x1.5-2-M8	20	M8	34	20	17-16	1.5-2	3000	11
430555	NDL.Q-20x1.5-2-M10	20	M10	33	20	17-16	1.5-2	3000	16
430557	NDL.Q-20x2-M8	20	M8	34	20	16	2	3000	11
430561	NDL.Q-25x1-1.5-M8	25	M8	34	25	23-22	1-1.5	3000	17
430563	NDL.Q-25x1.5-M10	25	M10	33	25	22	1.5	3000	21
430565	NDL.Q-25x2-M8	25	M8	34	25	21	2	3000	16
430567	NDL.Q-25x2-M10	25	M10	34	25	21	2	3000	20
430571	NDL.Q-30x1.5-2-M8	30	M8	34	30	27-26	1.5-2	3000	20
430573	NDL.Q-30x1.5-2-M10	30	M10	34	30	27-26	1.5-2	3000	24
430575	NDL.Q-30x2.5-M10	30	M10	33	30	25	2.5	3000	24
430581	NDL.Q-35x1-2-M10	35	M10	34	35	33-31	1-2	3000	30
430583	NDL.Q-35x1.5-M12	35	M12	34	35	32	1.5	3000	37
430585	NDL.Q-35x1.5-2-M8	35	M8	34	35	32-31	1.5-2	3000	26
430587	NDL.Q-35x1.5-2-M12	35	M12	34	35	32-31	1.5-2	3000	36
430591	NDL.Q-40x1.5-2-M8	40	M8	33	40	37-36	1.5-2	3000	38
430593	NDL.Q-40x1.2-1.5-M10	40	M10	33	40	37.6-37	1.2-1.5	3000	42
430595	NDL.Q-40x1.5-2-M10	40	M10	33	40	37-36	1.5-2	3000	41
430597	NDL.Q-40x1.5-2-M12	40	M12	33	40	37-36	1.5-2	3000	44
430599	NDL.Q-40x1.5-2-M16	40	M16	33	40	37-36	1.5-2	3000	55
430601	NDL.Q-40x2-M8	40	M8	34	40	36	2	3000	26
430603	NDL.Q-40x3-M10	40	M10	33	40	34	3	3000	41
430611	NDL.Q-50x1.5-M10	50	M10	34	50	47	1.5	3000	42
430613	NDL.Q-50x2-M8	50	M8	34	50	46	2	3000	37
430615	NDL.Q-50x2-M10	50	M10	32	50	46	2	3000	41
430617	NDL.Q-50x2.5-M10	50	M10	33	50	45	2.5	3000	41
430619	NDL.Q-50x3-M12	50	M12	34	50	44	3	3000	50
430621	NDL.Q-60x1.5-2-M10	60	M10	34	60	57-56	1.5-2	3000	70
430623	NDL.Q-60x1.5-2-M12	60	M12	34	60	57-56	1.5-2	3000	74

^{*} 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. I valori riportati in tabella si riferiscono all'utilizzo del terminale in combinazione ad un tubo in acciaio. L'utilizzo di un tubo in alluminio può causare una diminuzione del carico statico limite max pari al 25% a causa di possibili deformazioni della sezione del tubo sotto carico.

