

MATERIALE

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

ESECUZIONE STANDARD

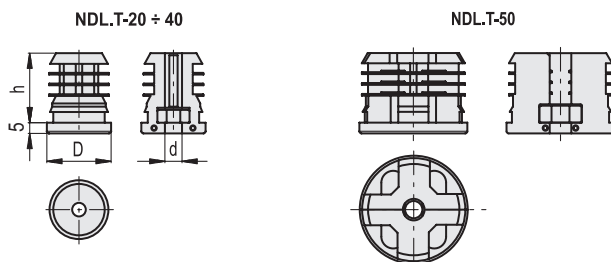
Dado DIN 934 in acciaio zincato lucido (compreso nella fornitura).

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.



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

Codice	Descrizione	D	d	h	Diametro esterno del tubo	Diametro interno del tubo min-max	Spessore tubo min-max	Carico statico max.* [N]	⚖️
430651	NDL.T-20x1-1.5-M8	20	M8	34	20	18-17	1-1.5	3000	10
430653	NDL.T-20x2-M8	20	M8	34	20	16	2	3000	9
430661	NDL.T-25x1.5-2-M6	25	M6	34	25	22-21	1.5-2	3000	12
430663	NDL.T-25x1.5-2-M8	25	M8	34	25	22-21	1.5-2	3000	14
430665	NDL.T-25x1.5-2-M10	25	M10	33	25	22-21	1.5-2	3000	18
430667	NDL.T-25x2.5-M8	25	M8	34	25	20	2.5	3000	12
430671	NDL.T-28x1.5-2-M10	28	M6	34	28	25-24	1.5-2	3000	16
430673	NDL.T-28x1-1.5-M8	28	M8	34	28	26-25	1-1.5	3000	17
430675	NDL.T-28x1-1.5-M10	28	M10	34	28	26-25	1-1.5	3000	21
430677	NDL.T-28x2-M8	28	M8	34	28	24	2	3000	16
430679	NDL.T-28x2-M10	28	M10	34	28	24	2	3000	20
430681	NDL.T-30x1-M8	30	M8	34	30	28	1	3000	19
430683	NDL.T-30x1-M10	30	M10	34	30	28	1	3000	22
430685	NDL.T-30x1.5-2-M8	30	M8	34	30	27-26	1.5-2	3000	18
430687	NDL.T-30x1.5-2-M10	30	M10	34	30	27-26	1.5-2	3000	22
430691	NDL.T-32x1.5-2-M8	32	M8	34	32	29-28	1.5-2	3000	22
430693	NDL.T-32x1.5-2-M10	32	M10	34	32	29-28	1.5-2	3000	26
430701	NDL.T-35x1-M10	35	M10	34	35	33	1	3000	29
430703	NDL.T-35x1.5-2-M8	35	M8	34	35	32-31	1.5-2	3000	25
430705	NDL.T-35x1.5-2-M10	35	M10	34	35	32-31	1.5-2	3000	29
430707	NDL.T-35x2.5-M8	35	M8	34	35	30	2.5	3000	23
430709	NDL.T-35x2.5-M10	35	M10	34	35	30	2.5	3000	27
430711	NDL.T-40x1.5-2-M8	40	M8	34	40	37-36	1.5-2	3000	33
430713	NDL.T-40x1.5-2-M10	40	M10	34	40	37-36	1.5-2	3000	37
430715	NDL.T-40x1.5-2-M12	40	M12	34	40	37-36	1.5-2	3000	40
430721	NDL.T-50x1.5-M8	50	M8	34	50	47	1.5	3000	45
430723	NDL.T-50x1.5-M10	50	M10	34	50	47	1.5	3000	48
430725	NDL.T-50x2-M8	50	M8	34	50	46	2	3000	43
430727	NDL.T-50x2-M10	50	M10	34	50	46	2	3000	46
430729	NDL.T-50x2.5-M12	50	M12	34	50	45	2.5	3000	49

* 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.

