



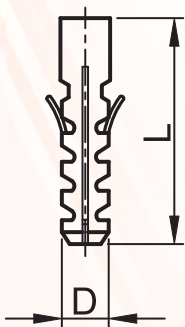
# Vijaki, vložki



## Visoko vzdržljiv najlonski zidni vložek za vse vrste materialov

Posebnost in prednost visoko vzdržljivih najlonskih zidnih vložkov je uporabnost v vseh tipih gradbenih materialov: beton, porozna opeka, zidna plošča.

Tracon koda	D × L (mm)
T5-UNI	5×25
T6-UNI	6×30
T8-UNI	8×40
T10-UNI	10×50



1 Svojevrsna notranja oblikovanost za zelo dobro prileganje vijaka.



2 Varovala pred zasukom omogočajo visoko silo oprijema v vseh, tudi v labilnih gradbenih materialih.



3 Zobje pod glavo povečujejo varno pritrditev ob sočasnem dobrem stiku v vseh materialih.



4 Razcepni del je tako oblikovan, da se v vseh materialih odpre in s tem odlično pritrjuje.



5 4-smerno razpiranje omogoča rabo v vseh materialih in tipih sten.



6 Ojačana konica preprečuje vrtenje v vrtini in zagotavlja ustrezen oprijem.



Beton

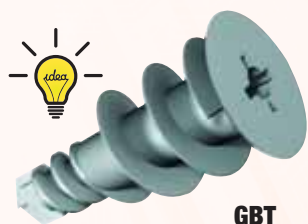


Porozna opeka

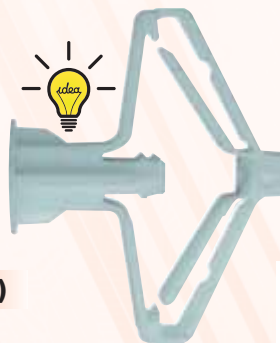
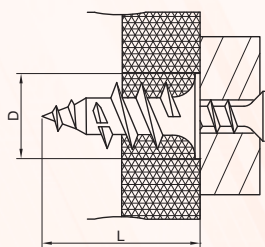


Zidna plošča

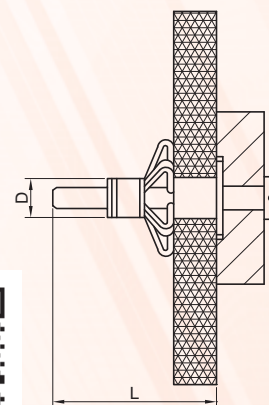
## Vijačni vložek za mavčno dozo



GBT



GSZT



Tracon koda	Naziv	D×L (mm)
GBT	Vijak za mavčno dozo	16×36
GSZT	Krilati vložek za mavčno dozo	10×55



## PE vložek

Material: Polietilen

Tracon koda	D×L (mm)
T10	10×45
T12	12×51
T14	14×69
T16	16×74



## Štirikotni PE vložek

Material: Polietilen

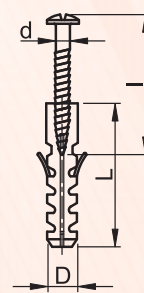
Tracon koda	D×L (mm)
TN6	6×23
TN8	8×34
TN10	10×42
TN12	12×52
TN14	14×65



## Štirikotni PE vložek z vijakom

Material: Polietilen

Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
TNCS6	6×23	2.6×30
TNCS8	8×34	3.5×38
TNCS10	10×42	4.4×46
TNCS12	12×52	5.4×61





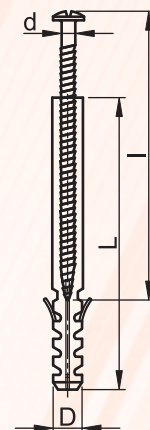
# Vijaki, vložki



## Zidni vložek, zabijalni +vijak (Material: Poliamid 6.6)



Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
TB525	5×25	3.5×29
TB535	5×30	3.5×38
TB545	5×50	3.5×47
TB635	6×35	3.7×39
TB645	6×40	3.7×48
TB655	6×55	3.7×58
TB670	6×60	3.7×73
TB845	8×45	4.9×48
TB860	8×60	4.4×60
TB875	8×80	4.7×78
TB8100	8×100	4.7×102
TB8120	8×120	4.4×122
TB8135	8×135	4.4×137



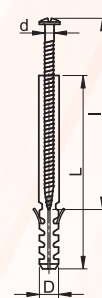
## Podaljšani vložek (Material: Poliamid 6.6)

Tracon koda	D×L (mm)
TH880	8×80
TH8100	8×100
TH8120	8×120
TH1080	10×80
TH10100	10×100
TH10115	10×115
TH10135	10×135
TH10160	10×160



## Podaljšani vložek z vijakom (Material: Poliamid 6.6)

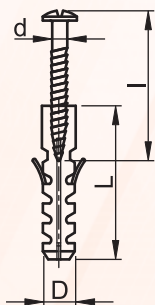
Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
THC8100	8×100	5.3×104
THC8120	8×120	5.5×126
THC8135	8×135	5.4×134
THC1080	10×80	6.8×85
THC10100	10×100	6.8×105
THC10115	10×115	6.8×119
THC10135	10×135	6.8×141
THC10160	10×160	7×165



## Vložek

Material: Poliamid 6.6

Tracon koda	D×L (mm)
T6-PA	6×30
T8-PA	8×40
T10-PA	10×50
T12-PA	12×60



## Vložek z vijakom

Material: Poliamid 6.6

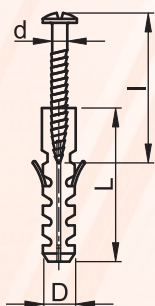
Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
T6CS-PA	6×30	4×40
T8CS-PA	8×40	5×50
T10CS-PA	10×50	5.5×60



## Vložek z robom

Material: Poliamid 6.6

Tracon koda	D×L (mm)
T8P-PA	8×40
T10P-PA	10×50
T12P-PA	12×60



## Vložek z robom in vijakom

Material: Poliamid 6.6

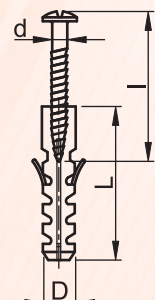
Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
T6PCS-PA	6×30	4×40
T8PCS-PA	8×40	5×50
T10PCSPA	10×50	5.5×60



## Samozatezni vložek

Material: Poliamid 6.6

Tracon koda	D×L (mm)
TOP6	6×40
TOP8	8×50
TOP10	10×60
TOP12	12×70



## Samozatezni vložek z vijakom

Material: Poliamid 6.6

Tracon koda	D×L (mm)	d×l (mm)
TOPCS6	6×40	3.9×50
TOPCS8	8×50	4.9×60
TOPCS10	10×60	5.7×70
TOPCS12	12×70	8.6×80

