

☐ Kołki rozporowe do zamocowań standardowych



Kołek rozporowy polietylenowy z kołnierzem do zamocowań standardowych w materiałach pełnych. Wkręt stalowy ocynkowany z nacięciem krzyżowym typu POZI.

Opakowania „P” - torebki foliowe.



Symbol	Max. grubość mocowanego przedmiotu	Średnica wiercenia	Wymiar wkręta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze
	[mm]				
NTK05 W35035/200	8	5	3.5x35	200	4 800
NTK06 W40035/200	2	6	4.0x35	200	7 200
NTK06 W40050/200	17	6	4.0x50	200	4 800
NTK08 W50045/200	2	8	5.0x45	200	3 600
NTK08 W50060/200	17	8	5.0x60	200	2 400
NTK10 W60060/100	7	10	6.0x60	100	1 800
NTK10 W60080/100	27	10	6.0x80	100	1 800
P-NTK05 W35035/100	8	5	3.5x35	100	20
P-NTK06 W40035/100	2	6	4.0x35	100	20
P-NTK06 W40050/050	17	6	4.0x50	50	20
P-NTK08 W50045/050	2	8	5.0x45	50	20
P-NTK08 W50060/050	17	8	5.0x60	25	20
P-NTK10 W60060/025	7	10	6.0x60	25	20
P-NTK10 W60080/025	27	10	6.0x80	25	20



Kołek rozporowy polietylenowy z kołnierzem do zamocowań standardowych w materiałach pełnych. Wkręt stalowy ocynkowany z łbem sześciokątnym.

Opakowania „P” - torebki foliowe.



Symbol	Max. grubość mocowanego przedmiotu	Średnica wiercenia	Wymiar wkręta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze
	[mm]				
NTK08 S05050/200	7	8	5.0x50	200	1 800
NTK10 S06060/100	7	10	6.0x60	100	1 800
NTK10 S06080/100	27	10	6.0x80	100	1 800
NTK10 S06100/100	47	10	6.0x100	100	600
NTK12 S08060/050	-	12	8.0x60	50	600
NTK12 S08080/050	16	12	8.0x80	50	450
NTK12 S08100/050	36	12	8.0x100	50	450
NTK12 S08120/050	56	12	8.0x120	50	450
NTK14 S10100/025	20	14	10.0x100	25	225
NTK14 S10120/025	40	14	10.0x120	25	225
P-NTK08 S05050/050	7	8	5.0x50	50	20
P-NTK10 S06060/050	7	10	6.0x60	50	20
P-NTK10 S06080/050	27	10	6.0x80	50	20
P-NTK10 S06100/025	47	10	6.0x100	25	20
P-NTK12 S08060/025	-	12	8.0x60	25	20
P-NTK12 S08080/025	16	12	8.0x80	25	20
P-NTK12 S08100/020	36	12	8.0x100	20	20
P-NTK12 S08120/020	56	12	8.0x120	20	20
P-NTK14 S10100/010	20	14	10.0x100	10	20
P-NTK14 S10120/010	40	14	10.0x120	10	20