

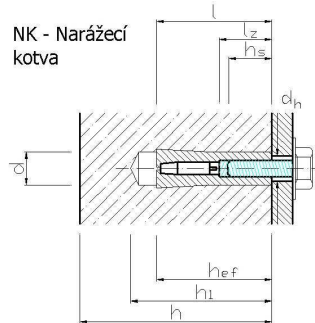
NK - **narážecí nerezová kotva na střední zatížení**

Vlastnosti - Rozpěrná ocelová kotva rozpínaná vnitřním rozpínacím kuželem.
 - Rychlá montáž na principu zaražení rozpínacího kuželu
 - Lze okamžitě zatížit

Materiál - Austenitická chromniklová ocel UNI 10088/UNI EN 10278

Ověření - Zkušebna mechanických a fyzikálně chemických vlastností stavebních konstrukcí a dílců v Praze 10. Protokol č. 145/93.

Typ NK nerez



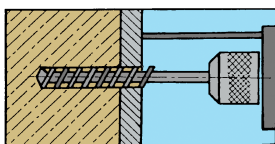
TYP		VNITŘNÍ ZÁVIT	d_0 Ø díry mm	h_1 min. hl. vrtan. díry mm	h_{ef} efektivní hl. zako- tvení mm	l délka kotvy mm	l_z délka závitu mm	$T_{inst.}$ utah. moment mm	d_h Ø otvoru mm	h_s délka zašrou- bování mm
NK 6	A 2	M 6	8	30	28	28	12	5	6,6	9
NK 8	A 2	M 8	10	32	30	30	15	10	9,-	12
NK 10	A 2	M 10	12	43	40	40	15	12	11,-	12
NK 12	A 2	M 12	15	54	50	50	24	40	14,-	21
NK 16	A 2	M 16	20	70	65	65	30	75	18,-	27

Příklad objednávky: NK 8 A 2 10 ks

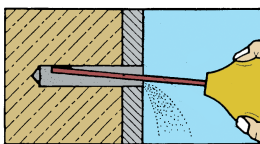
POSTUP PŘI OSAZOVÁNÍ KOTEV

Kotvy se dodávají bez dalšího spojovacího materiálu (šrouby, závitové tyče apod).

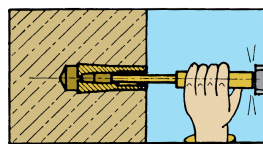
Na přání je dodáván samostatně.



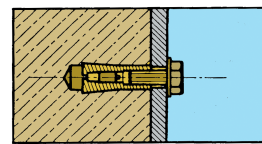
1. Vyvrátat díru příslušného průměru do předepsané hloubky.



2. Odvrtný materiál vyfouknout.



3. Zasunout kotvu a zarazit pomocí přípravku rozpěrný kužel.



4. Namontovat požadovaný předmět.

Montážní přípravky

Pro osazení kotev jsou dodávány montážní přípravky s redukováným díčkem podle typu kotvy.

MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK	TYP KOTVY
MP 6	NK 6
MP 8	NK 8
MP 10	NK 10
MP 12	NK 12
MP 16	NK 16

