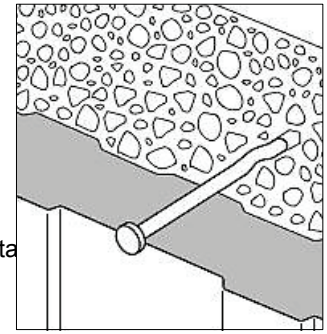


Spike kevytelementtikiinnike

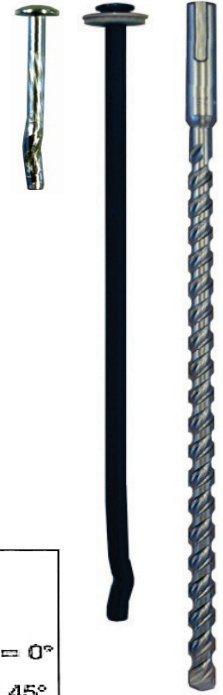
Helppo asentaa. Varma kiinnitys. Tärinänkestävä. Kestää lämpötilanvaihteluita. Asennusreiän syvyys = asennussyvyys + 8mm. Alusmateriaalin minimi vahvuus = 1.5 kerta ankkurin asennussyvyys. Minimi reunaetäisyys leikkauskuormituksessa 60mm.



Tekniset tiedot

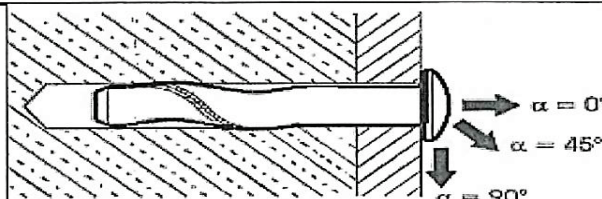
ATK	Tyyppi merkintä	Materiaali	Maximi kiinnitys- vanvuus (mm)	Elementin vahvuus (mm)	Reikä \emptyset (mm)	Minimi asennus- syvyys (mm)	Kiinnik- keiden välinen minimi et. (mm)	Tiiviste- levy \emptyset (mm)
19110	DT-S-4.8x51	haponkestävä	22		4,8	25	60	-
191101	DT-S-4.8x89	haponkestävä	57		4,8	25	60	-
19111	DT-4.8x89	hiiliteräs/durocoat	57		4,8	25	60	-
19125	DT-S19-6.3x203	hiiliteräs/durocoat		150	6,3	32	60	19
19126	DT-S19-6.3x229	hiiliteräs/durocoat		175	6,3	32	60	19
19127	DT-S19-6.3x254	hiiliteräs/durocoat		200	6,3	32	60	19
19134	DT-6.3x241	hiiliteräs/durocoat		209	6,3	32	60	-
19135	DT-6.3x254	hiiliteräs/durocoat		222	6,3	32	60	-

HUOM! Saatavana myös muita mittoja haponkestävänä ja durocoat pinnoitteella.



Kiinnike	F_{ik}	F_{tv}	N_{sall}	Q_{sall}
DT-4,8xL SPIKE® twister, Durocoat	2,6	7,0	0,5	1,2
DT-6,3xL SPIKE® twister, Durocoat	2,9	10,0	0,5	1,8
DT-S-6,3xL SPIKE® twister, 1.4401	2,9	9,0	0,5	1,6

SPIKE® twister metalliankkuri
 F_{ik} = ominaisvetokapasiteetti [kN] ($\alpha=0^\circ$)
 F_{tv} = ominaisleikkauskapasiteetti [kN] ($\alpha=90^\circ$)
 N_{sall} = sallittu vetokuorma [kN] ($\alpha=0^\circ$)
 Q_{sall} = sallittu leikkauskuorma [kN] ($\alpha=90^\circ$)
 Betonin lujuusluokka K50
 $\alpha = 0^\circ$
 $\alpha = 45^\circ$
 $\alpha = 90^\circ$



Spike asennusporat

ATK	koko (mm)	hyötöpituus (mm)
19138	4.8x110	50
19139	4.8x160	100
19140	6.3x210	150
19141	6.3x285	225
19142	6.3x360	300