

異形インサート

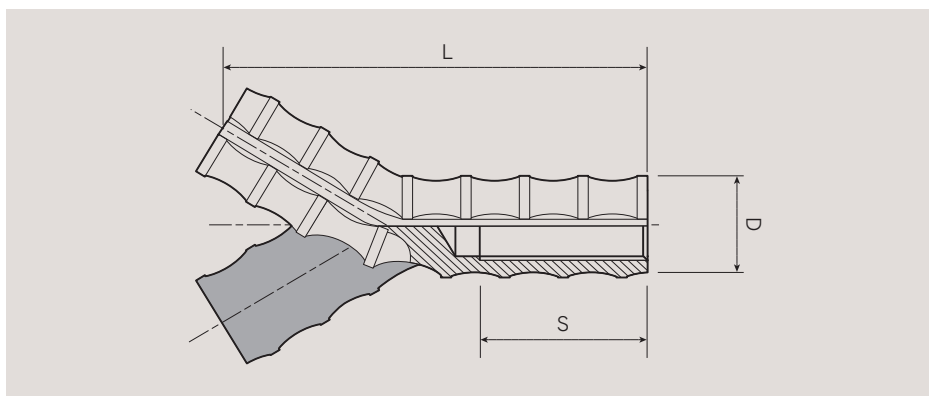
異形インサートDVタイプ

特長

- 重量製品の吊上げ、脱型に使用するインサートです。
- アンカー部をV字型に加工することにより、コンクリート付着力を増しました。

用途

- コンクリート製品のジョイント
- 金物の取り付け
- コンクリートの打継ぎ



設計・使用上の留意点

- コンクリートの強度が不十分な若材齢のうちにインサートに張力を与える場合は、異形インサート[DHタイプ]を使用し、十分な長さの鉄筋で補強してください。
- インサートを埋設するコンクリートが軽量コンクリート等で圧縮強度が23.5N/m²以下の場合は異形インサート[DHタイプ]を使用し、十分な長さの鉄筋で補強してください。

◆ 施工上の注意・使用上の注意、設計についてはSPACER INSERTをご参照ください。



材質：SD345

品名	サイズ(mm)			許容引張力 (短期) kN				入数 (個)
				コンクリートのコーン状破壊		ボルト (目安)	インサート (目安)	
	L	S	D	F _c =12N/mm ²	F _c =30N/mm ²			
DV16×75-M10	75	20	16	15.7	24.2	13.9	48.5	200
DV16×100-M10	100	30	16	26.7	41.2			150
DV19×75-M12	75	20	19	16.2	25.1	20.2	69.7	150
DV19×100-M12	100	30	19	27.4	42.4			120
DV25×100-M16	100	35	25	28.8	44.6	37.6	120.6	80
DV25×125-M16	125	40	25	43.3	66.9			50
DV25×150-M16	150	40	25	60.6	93.6			40
DV25×200-M16	200	40	25	103.8	160.5	58.8	189.4	40
DV32×125-M20	125	40	32	45.1	69.7			35
DV32×150-M20	150	40	32	62.8	97.0			—
DV32×200-M20	200	40	32	106.8	165.0	72.7	225.4	—
DV32×300-M20	300	40	32	229.3	354.4			13
DV35×150-M22	150	50	35	63.8	98.7	84.7	271.5	25
DV35×200-M22	200	50	35	108.2	167.2			—
DV38×150-M24	150	50	38	65.0	100.4	84.7	271.5	20
DV38×200-M24	200	50	38	109.7	169.5			15
DV38×300-M24	300	50	38	233.6	361.1			10