

#### 4.3.9.7. 묶음 개체(HWPTAG\_SHAPE\_COMPONENT\_CONTAINER)

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	n	개체 공통 속성(표 68 참조)
BYTE stream	n2	묶음 개체 속성(표 121 참조)
BYTE stream	n3	개체 속성 x 묶음 개체의 갯수. (묶음 가능 개체 : 그리기 개체, OLE, 그림, 묶음 개체)
전체 길이	가변	$n + n2 + n3$ 바이트

표 120 묶음 개체

자료형	길이(바이트)	설명
WORD	2	개체의 개수(n)
UINT32 array[n]	$4 \times n$	개체의 컨트롤 ID array
전체 길이	가변	$2 + (4 \times n)$ 바이트

표 121 묶음 개체 속성

#### 4.3.9.8. 동영상 개체(HWPTAG\_VIDEO\_TDATA)

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	n	개체 공통 속성(표 68 참조)
BYTE stream	n2	동영상 개체 속성
전체 길이	가변	$n + n2$ 바이트

표 122 동영상 개체

자료형	길이(바이트)	설명
INT32	4	동영상 타입(표 124 참조)
BYTE stream	n	동영상 타입에 따라 길이가 다름(표 125, 표 126 참조)
전체 길이	가변	$n + n2$ 바이트

표 123 동영상 개체 속성

값	설명
0	로컬 동영상
1	웹 동영상

표 124 동영상 타입

자료형	길이(바이트)	설명
UINT16	2	비디오 파일의 사용하는 스토리지의 BinData ID
UINT16	2	썸네일 파일이 사용하는 스토리지의 BinData ID
전체 길이	4	

표 125 로컬 동영상 속성

자료형	길이(바이트)	설명
-----	---------	----