

범위	구분	값	설명
bit 0 ~ 5	선 종류		
bit 6 ~ 9	선 끝 모양	0	round
		1	flat
bit 10 ~ 15	화살표 시작 모양		그림일 때는 "Round", 그리기 개체들일 때는 "Flat"이 디폴트
bit 16 ~ 21	화살표 끝 모양	0	모양 없음
		1	화살 모양
		2	오목한 화살모양
		3	속이 빈 다이아몬드 모양
		4	속이 빈 원 모양
		5	속이 빈 사각 모양
		6	속이 채워진 다이아몬드 모양
		7	속이 채워진 원 모양
		8	속이 채워진 사각 모양
bit 22 ~ 25	화살표 시작 크기		
bit 26 ~ 29	화살표 끝 크기	0	작은-작은
		1	작은-중간
		2	작은-큰
		3	중간-작은
		4	중간-중간
		5	중간-큰
		6	큰-작은
		7	큰-중간
		8	큰-중간
bit 30	시작부분 화살표 채움 여부		
bit 31	끝부분 화살표 채움 여부		

표 87 테두리 선 정보 속성

값	설명
0	normal
1	outer
2	inner

표 88 Outline style

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	12	그리기 개체 글상자용 텍스트 속성(표 90 참조)
BYTE stream	n	문단 리스트 헤더(표 65 참조)
전체 길이	가변	12+n 바이트

표 89 그리기 개체 글상자용 텍스트 정보

자료형	길이(바이트)	설명
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 왼쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 오른쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 위쪽 여백
HWPUNIT16	2	글상자 텍스트 아래쪽 여백
HWPUNIT	4	텍스트 문자열의 최대 폭 (보통 그리기 개체의 가로 크기와 동일)
전체 길이	12	

표 90 그리기 개체 글상자용 텍스트 속성

4.3.9.2.2. 선 개체