

1. 발리 (BARLEY)



해당 품목 (사진 설명)	1. 나동선 2. 나동선 적치예 3. 신선 공정스크랩 4. Rod 공정스크랩 5. 1.6mm 이상 평각선 (무산화 공정스크랩)																													
상 태	선경 Ø1.3mm 이상, 무산화, 무합금 (동순도 99.9% 이상)																													
성분(ppm)	<table><tr><td>Cu (%)</td><td>Pb,납</td><td>Ni,니켈</td><td>Sn,주석</td><td>Fe,철</td><td>Zn,아연</td><td>Ag,은</td><td>As,비소</td><td>S,황</td><td>Te,텔레늄</td></tr><tr><td>99.99</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr></table>										Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	S,황	Te,텔레늄	99.99	1		1	1		8	2	6	5
	Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	S,황	Te,텔레늄																				
99.99	1		1	1		8	2	6	5																					

2. 크로브 (CLOVE)




해당 품목 (사진 설명)	1. 통신선 초핑재									
------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--


3. 베리 (BERRY)

																						
																						
																						
해당 품목 (사진 설명)	1. 소각 단선, 연선 2. 그린 와이어 3. 캔용접선 4. 캔용접선 초핑재 5. 무합금 전차선 6. 유산화 동선 7. 유산화 평각선																					
상 태	선경 Ø1.3mm 이상, 무코팅, 무도금, 무합금 (동 순도 99.9% 이상)																					
성분(ppm)	<table><tr><td>Cu (%)</td><td>Pb,납</td><td>Ni,니켈</td><td>Sn,주석</td><td>Fe,철</td><td>Zn,아연</td><td>Ag,은</td><td>As,비소</td><td>Sb,안티몬</td><td>Te,텔레늄</td></tr><tr><td>99.91</td><td>501</td><td>138</td><td>78</td><td>10</td><td>10</td><td>25</td><td>3.8</td><td>15</td><td>2.1</td></tr></table>		Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	Sb,안티몬	Te,텔레늄	99.91	501	138	78	10	10	25	3.8	15	2.1
Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	Sb,안티몬	Te,텔레늄													
99.91	501	138	78	10	10	25	3.8	15	2.1													

4. 캔디 (CANDY)

										
해당 품목 (사진 설명)	1. 순동 파이프			2. 순동 부스바			3. 부스바 입고예			
	4. 세관 튜브			5. 와이어바 (합의 품목)			6. 전자칩 (합의 품목)			
	7. 펀칭재 (합의 품목)			8. 동파이프 압축분 (사전 합의시에만 입고 가능)						
상 태	무도금, 무커넥터, 무용접(철거 난방배관 제외), 합의품목은 성분확인된 단일품만 입고가능									
성분(ppm)	Cu (%)	Pb, 납	Ni, 니켈	Sn, 주석	P, 인	Zn, 아연	Ag, 은	As, 비소	Sb, 안티몬	Te, 텔레늄
	99.95	102	37	46	391					2.5

5. 코코아 (COCOA)

<div><div><div>1</div></div><div><div>2</div></div><div><div>3</div></div></div>																					
해당 품목 (사진 설명)	1. 혼합 초핑재 (순도 99.75%) 2. 석도선 혼재 초핑재 (순도 99.8%) 3. 절연물이 일부 잔존하는 혼합 초핑재 (순도 99.9%)																				
상 태	"크로브"급 미만의 초핑재로 절연물이 없고 동 순도 99.7% 이상.(성분확인 후 입고 가능)																				
성분(ppm)	<table><tr><td>Cu (%)</td><td>Pb,납</td><td>Ni,니켈</td><td>Sn,주석</td><td>Fe,철</td><td>Zn,아연</td><td>Ag,은</td><td>As,비소</td><td>Sb,안티몬</td><td>Te,텔레늄</td></tr><tr><td>99.81</td><td>460</td><td>175</td><td>415</td><td>450</td><td>240</td><td>78</td><td></td><td>30</td><td>7</td></tr></table>	Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	Sb,안티몬	Te,텔레늄	99.81	460	175	415	450	240	78		30	7
Cu (%)	Pb,납	Ni,니켈	Sn,주석	Fe,철	Zn,아연	Ag,은	As,비소	Sb,안티몬	Te,텔레늄												
99.81	460	175	415	450	240	78		30	7												

6. 티버썬 (T/BIRCH)



해당 품목 (사진 설명)	1. 소각 중선(통신선)									
------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. 버찌 (BIRCH)



해당 품목 (사진 설명)	1. 에나멜 선재, 소각 세선, 절연재 혼재									
------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--