

RG/U	Belden kablo kod	İç iletken çapı (mm)	Dış kılıf çapı (mm)	Dış kılıf türü	Yalıtkan	Folyo tipi	Açıklama
	H106	0.58	6.00	PVC	Katı PE		
	H106	0.58	6.00	LSNH	Katı PE		
	RG 59	0.58	6.15	PVC	Katı PE		
	H110	0.60	4.15	PVC	Fiziksel köpüklü PE		
	H12	0.60	5.60	PVC	Katı PE		
	H123	0.65	4.15	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	H123	0.65	4.30	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	H123	0.65	4.30	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	H105	0.70	7.20	PVC	Katı PE	Cu	
	COAX 12	0.71	6.80	PVC	Katı PE	Cu	
	COAX 12	0.71	7.10	PE	Katı PE	Cu	
	H 114A	0.72	6.80	PVC	Katı PE	AL-PET-AL	
	H 114B	0.72	6.80	PVC	Katı PE	AL-PET-AL	
59	H121 LSNH	0.80	5.00	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
59	H121 PE	0.80	5.00	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
59	H121 CU	0.80	5.00	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
59	H121 İkiz	0.80	5.00	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	İkiz
59	H121	0.80	5.00	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	H12A	0.80	5.60	PVC	Fiziksel köpüklü PE		
	H109	0.80	6.65	LSNH	Hava kanallı PE	Cu	
	H109	1.00	6.33	LSNH	Hava kanallı PE	Cu	
	H109	1.00	6.33	PE	Hava kanallı PE	Cu	
	H109	1.00	6.33	PVC	Hava kanallı PE	AL-PET-AL	
	H109	1.00	6.33	PVC	Hava kanallı PE	Cu	
	H109	1.00	6.33	PVC	Hava kanallı PE	AL-PET-AL	
	H109	1.00	6.65	LSF	Hava kanallı PE	Cu	
	H109	1.00	6.65	PVC	Hava kanallı PE	Cu	
6	H125 CU LSNH	1.00	6.80	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	Cu	halojensiz
6	H125 CH LSNH	1.00	6.80	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	halojensiz
6	H125 AL LSNH	1.00	6.80	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	halojensiz
6	H125 CU PE	1.00	6.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	aşikhava/yeraltı
6	H125 CH PE	1.00	6.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	aşikhava/yeraltı
6	H125 AL PE	1.00	6.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	aşikhava/yeraltı
6	H125 CU PVC TWIN	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	İkiz
6	H125 CU DATA	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	+2UTP
6	H125 AL DATA	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	+2UTP
6	H125 CH PVC	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
6	H125 AL PVC	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	RG6/U4 muadilli
6	H125 AL PVC TWIN	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	İkiz
6	H125 CU PVC	1.00	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	RG6/U6 muadilli
6	H126	1.00	6.90	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	
6	H126	1.00	6.90	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	+2UTP
6	H126	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB II	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB II	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
6	RG6	0.71	7.10	PE	Katı PE	Cu	
6	RG6	0.71	7.10	PE	Katı PE	Cu	
6	RG6	1.00	6.90	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	
6	H129	1.10	6.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
6	H129	1.10	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
6	H129	1.10	6.80	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	PRG 7 CU LSNH	1.20	7.10	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Halojensiz
	PRG 7 CU DATA	1.20	7.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	+2UTP
	PRG 7 AL PVC	1.20	7.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	PRG 7 CU PVC	1.20	7.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	COAX 12	0.71	7.30	PE	Katı PE	Cu	
	RG 7 CU HDPE	1.25	8.10	HDPE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	RG 7 CU PE	1.25	8.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	RG 7 CU LSF	1.25	8.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
11	PRG 11 CU LSNH	1.55	10.10	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	Cu	halojensiz
11	PRG 11 CU PE	1.55	10.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	bakır folyo (RG11/U6 muadilli)
11	PRG 11 AL PE	1.55	10.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	alüminyum folyo (RG11/U4 muadilli)
11	PRG 11 CU PE CAT	1.55	10.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Askı Teli
11	PRG 11 CU DATA	1.55	10.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Datadrop
11	PRG 11 DB+ PE	1.55	10.10	PE	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	Duobond Plus
11	PRG 11 CU PVC	1.55	10.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
11	PRG 11 AL PVC	1.55	10.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
11	PRG 11 DB+ PVC	1.55	10.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL DB+	Duobond Plus
11	PRG 11 A AL LSNH	1.61	10.10	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
11	PRG 11 A AL PVC	1.61	10.10	PVC	Fiziksel köpüklü PE	AL-PET-AL	
	COAX 6	1.61	11.30	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	COAX 6	1.61	11.30	HDPE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	COAX 4 FB14 HDPE	2.23	13.80	HDPE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	COAX 4 FB14 CAT	2.23	13.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Askı Teli
	COAX 4 FB14 PE	2.23	13.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Folyo ve örgülü
	COAX 4 F14 PE	2.23	13.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Kalin Folyolu
	COAX 4 FB14 LSNH	2.23	13.80	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Halojensiz
	COAX 3 F18 PE	3.38	18.00	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Kalin folyolu
	COAX 3 FB21 PE	3.38	19.30	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	
	COAX 3 FB20 LSNH	3.38	19.80	LSNH	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Halojensiz
	COAX 3 FB20 PE	3.38	19.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Folyo ve örgülü
	COAX 3 FB20 CAT	3.38	19.80	PE	Fiziksel köpüklü PE	Cu	Askı Teli

**Kısaltmalar:**  
**Fiziksel köpüklü PE (Physical foam PE)**, azotlu köpüklü iç yalıtkan teknolojisini belirtir. Yüksek üretim teknolojisi gerektiren bir işlemdir, sadece herhangi bir malzeme kullanımıyla elde edilemez. Daha fazla bilgi için [kayıt](#).  
**Bütün Belden 75 Ohm koaksiyal kablolar bakır** iç iletkenlidir.  
**AL-PET-AL** çift taraflı alüminyum folyonun, **Cu** bakır folyonun kısaltmasıdır.