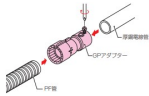


品番：EA947HN-54

品名：φ22mm フレキ管用厚鋼電線管アダプター(ヘーヅユ)



販売価格	480円(税抜)／ 528円(税込)		
カタログ価格	480円(税抜)／528円(税込)		
在庫数	最新在庫: 11 (2025/12/18 20:24現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1190ページ		



厚鋼電線管			
外径(D)	内径(d)	壁厚(t)	重量(W)
25.4	21.0	2.2	0.15
31.8	27.4	2.2	0.25
38.1	33.7	2.2	0.35
44.5	40.1	2.2	0.45
50.8	46.4	2.2	0.55
57.1	52.7	2.2	0.65
63.5	59.0	2.2	0.75
69.9	65.3	2.2	0.85
76.2	71.6	2.2	0.95
82.5	77.9	2.2	1.05
88.9	84.3	2.2	1.15
95.3	90.6	2.2	1.25
101.6	96.9	2.2	1.35

厚鋼電線管											
外径(D)	内径(d)	壁厚(t)	重量(W)	外径(D)	内径(d)	壁厚(t)	重量(W)	外径(D)	内径(d)	壁厚(t)	重量(W)
25.4	21.0	2.2	0.15	50.8	46.4	2.2	0.55	76.2	71.6	2.2	1.05
31.8	27.4	2.2	0.25	57.1	52.7	2.2	0.65	82.5	77.9	2.2	1.15
38.1	33.7	2.2	0.35	63.5	59.0	2.2	0.75	88.9	84.3	2.2	1.25
44.5	40.1	2.2	0.45	69.9	65.3	2.2	0.85	95.3	90.6	2.2	1.35
50.8	46.4	2.2	0.55	76.2	71.6	2.2	1.05	101.6	96.9	2.2	1.35
57.1	52.7	2.2	0.65	82.5	77.9	2.2	1.15	107.9	103.2	2.2	1.45
63.5	59.0	2.2	0.75	88.9	84.3	2.2	1.25	114.3	109.6	2.2	1.55
69.9	65.3	2.2	0.85	95.3	90.6	2.2	1.35	120.6	115.9	2.2	1.65
76.2	71.6	2.2	0.95	101.6	96.9	2.2	1.35	127.0	122.3	2.2	1.75
82.5	77.9	2.2	1.05	107.9	103.2	2.2	1.45	133.4	128.7	2.2	1.85
88.9	84.3	2.2	1.15	114.3	109.6	2.2	1.55	139.7	135.0	2.2	1.95
95.3	90.6	2.2	1.25	120.6	115.9	2.2	1.65	146.1	141.4	2.2	2.05
101.6	96.9	2.2	1.35	127.0	122.3	2.2	1.75	152.4	147.7	2.2	2.15
107.9	103.2	2.2	1.45	133.4	128.7	2.2	1.85	158.8	154.1	2.2	2.25
114.3	109.6	2.2	1.55	139.7	135.0	2.2	1.95	165.1	160.4	2.2	2.35
120.6	115.9	2.2	1.65	146.1	141.4	2.2	2.05	171.5	166.8	2.2	2.45
127.0	122.3	2.2	1.75	152.4	147.7	2.2	2.15	177.8	173.1	2.2	2.55
133.4	128.7	2.2	1.85	158.8	154.1	2.2	2.25	184.2	179.5	2.2	2.65
139.7	135.0	2.2	1.95	165.1	160.4	2.2	2.35	190.5	185.8	2.2	2.75
146.1	141.4	2.2	2.05	171.5	166.8	2.2	2.45	196.9	192.2	2.2	2.85
152.4	147.7	2.2	2.15	177.8	173.1	2.2	2.55	203.2	198.5	2.2	2.95
158.8	154.1	2.2	2.25	184.2	179.5	2.2	2.65	209.6	204.9	2.2	3.05
165.1	160.4	2.2	2.35	190.5	185.8	2.2	2.75	215.9	211.2	2.2	3.15
171.5	166.8	2.2	2.45	196.9	192.2	2.2	2.85	222.3	217.6	2.2	3.25
177.8	173.1	2.2	2.55	203.2	198.5	2.2	2.95	228.6	223.9	2.2	3.35
184.2	179.5	2.2	2.65	209.6	204.9	2.2	3.05	235.0	230.3	2.2	3.45
190.5	185.8	2.2	2.75	215.9	211.2	2.2	3.15	241.3	236.6	2.2	3.55
196.9	192.2	2.2	2.85	222.3	217.6	2.2	3.25	247.7	243.0	2.2	3.65
203.2	198.5	2.2	2.95	228.6	223.9	2.2	3.35	254.0	249.3	2.2	3.75
209.6	204.9	2.2	3.05	235.0	230.3	2.2	3.45	260.4	255.7	2.2	3.85
215.9	211.2	2.2	3.15	241.3	236.6	2.2	3.55	266.7	262.0	2.2	3.95
222.3	217.6	2.2	3.25	247.7	243.0	2.2	3.65	273.1	268.4	2.2	4.05
228.6	223.9	2.2	3.35	254.0	249.3	2.2	3.75	279.4	274.7	2.2	4.15
235.0	230.3	2.2	3.45	260.4	255.7	2.2	3.85	285.8	281.1	2.2	4.25
241.3	236.6	2.2	3.55	266.7	262.0	2.2	3.95	292.1	287.4	2.2	4.35
247.7	243.0	2.2	3.65	273.1	268.4	2.2	4.05	298.5	293.8	2.2	4.45
254.0	249.3	2.2	3.75	279.4	274.7	2.2	4.15	304.8	300.1	2.2	4.55
260.4	255.7	2.2	3.85	285.8	281.1	2.2	4.25	311.2	306.5	2.2	4.65
266.7	262.0	2.2	3.95	292.1	287.4	2.2	4.35	317.5	312.8	2.2	4.75
273.1	268.4	2.2	4.05	298.5	293.8	2.2	4.45	323.9	319.2	2.2	4.85
279.4	274.7	2.2	4.15	304.8	300.1	2.2	4.55	330.2	325.5	2.2	4.95
285.8	281.1	2.2	4.25	311.2	306.5	2.2	4.65	336.6	331.9	2.2	5.05
292.1	287.4	2.2	4.35	317.5	312.8	2.2	4.75	342.9	338.2	2.2	5.15
298.5	293.8	2.2	4.45	323.9	319.2	2.2	4.85	349.3	344.6	2.2	5.25
304.8	300.1	2.2	4.55	330.2	325.5	2.2	4.95	355.6	350.9	2.2	5.35
311.2	306.5	2.2	4.65	336.6	331.9	2.2	5.05	362.0	357.3	2.2	5.45
317.5	312.8	2.2	4.75	342.9	338.2	2.2	5.15	368.3	363.6	2.2	5.55
323.9	319.2	2.2	4.85	349.3	344.6	2.2	5.25	374.7	370.0	2.2	5.65
330.2	325.5	2.2	4.95	355.6	350.9	2.2	5.35	381.0	376.3	2.2	5.75
336.6	331.9	2.2	5.05	362.0	357.3	2.2	5.45	387.4	382.7	2.2	5.85
342.9	338.2	2.2	5.15	368.3	363.6	2.2	5.55	393.7	389.0	2.2	5.95
349.3	344.6	2.2	5.25	374.7	370.0	2.2	5.65	400.1	395.4	2.2	6.05
355.6	350.9	2.2	5.35	381.0	376.3	2.2	5.75	406.4	401.7	2.2	6.15
362.0	357.3	2.2	5.45	387.4	382.7	2.2	5.85	412.8	408.1	2.2	6.25
368.3	363.6	2.2	5.55	393.8	389.0	2.2	5.95	419.1	414.4	2.2	6.35
374.7	370.0	2.2	5.65	400.1	395.4	2.2	6.05	425.5	420.8	2.2	6.45
381.0	376.3	2.2	5.75	406.5	401.7	2.2	6.15	431.8	427.1	2.2	6.55
387.4	382.7	2.2	5.85	412.8	408.1	2.2	6.25	438.2	433.5	2.2	6.65
393.7	389.0	2.2	5.95	419.2	414.4	2.2	6.35	444.5	439.8	2.2	6.75
400.1	395.4	2.2	6.05	425.6	420.8	2.2	6.45	450.9	446.2	2.2	6.85
406.4	401.7	2.2	6.15	431.9	427.1	2.2	6.55	457.2	452.5	2.2	6.95
412.8	408.1	2.2	6.25	438.3	433.5	2.2	6.65	463.6	458.9	2.2	7.05
419.1	414.4	2.2	6.35	444.6	439.8	2.2	6.75	469.9	465.2	2.2	7.15
425.5	420.8	2.2	6.45	451.0	446.2	2.2	6.85	476.3	471.6	2.2	7.25
431.8	427.1	2.2	6.55	457.3	452.5	2.2	6.95	482.6	477.9	2.2	7.35
438.2	433.5	2.2	6.65	463.7	458.9	2.2	7.05	489.0	484.3	2.2	7.45
444.5	439.8	2.2	6.75	470.0	465.2	2.2	7.15	495.3	490.6	2.2	7.55
450.9	446.2	2.2	6.85	476.4	471.6	2.2	7.25	501.7	497.0	2.2	7.65
457.2	452.5	2.2	6.95	482.7	477.9	2.2	7.35	508.0	503.3	2.2	7.75
463.6	458.9	2.2	7.05	489.1	484.3	2.2	7.45	514.4	509.7	2.2	7.85
469.9	465.2	2.2	7.15	495.4	490.6	2.2	7.55	520.7	516.0	2.2	7.95
476.3	471.6	2.2	7.25	501.8	497.0	2.2	7.65	527.1	522.4	2.2	8.05
482.6	477.9	2.2	7.35	508.1	503.3	2.2	7.75	533.4	528.7	2.2	8.15
489.0	484.3	2.2	7.45	514.5	509.7	2.2	7.85	539.8	535.1	2.2	8.25
495.3	490.6	2.2	7.55	520.8	516.0	2.2	7.95	546.1	541.4	2.2	8.35
501.7	497.0	2.2	7.65	527.2	522.4	2.2	8.05	552.5	547.8	2.2	8.45
508.0	503.3	2.2	7.75	533.5	528.7	2.2	8.15	558.8	554.1	2.2	8.55
514.4	509.7	2.2	7.85	540.0	535.1	2.2	8.25	565.2	560.5	2.2	8.65
520.7	516.0	2.2	7.95	546.3	541.4	2.2	8.35	571.5	566.8	2.2	8.75
527.1	522.4	2.2	8.05	552.7	547.8	2.2	8.45	577.9	573.2	2.2	8.85
533.4	528.7	2.2	8.15	559.0	554.1	2.2	8.55	584.2	579.5	2.2	8.95
539.8	535.1	2.2	8.25	565.4	560.5	2.2	8.65	590.6	585.9	2.2	9.05
546.1	541.4	2.2	8.35	571.7	566.8	2.2	8.75	596.9	592.2	2.2	9.15
552.5	547.8	2.2	8.45	578.1	573.2	2.2	8.85	603.3	598.6	2.2	9.25
558.8	554.1	2.2	8.55	584.4	579.5	2.2	8.95	609.6	604.9	2.2	9.35
565.2	560.5	2.2	8.65	590.8	585.9	2.2	9.05	616.0	611.3	2.2	9.45
571.5	566.8	2.2	8.75	597.1	592.2	2.2	9.15	622.3	617.6	2.2	9.55
577.9	573.2	2.2	8.85	603.5	598.6	2.2	9.25	628.7	624.0	2.2	9.65
584.2	579.5	2.2	8.95	609.8	604.9	2.2	9.35	635.0	630.3	2.2	9.75
590.6	585.9	2.2	9.05	616.2	611.3	2.2	9.45	641.4	636.7	2.2	9.85
596.9	592.2	2.2	9.15	622.5	617.6	2.2	9.55	647.7	643.0	2.2	9.95
603.3	604.9	2.2	9.25	628.9	624.0	2.2	9.65	654.1	649.4	2.2	10.05
609.6	611.3	2.2	9.35	635.2	630.3	2.2	9.75	660.4	655.7	2.2	10.15
616.0	617.6	2.2	9.45	641.6	636.7	2.2	9.85	666.7	662.0	2.2	10.25
622.3	624.0	2.2	9.55	647.9	643.0	2.2	9.95	673.1	668.4	2.2	10.35
628.7	630.3	2.2	9.65	654.2	649.3	2.2	10.05	679.4	674.7	2.2	10.45
635.0	636.6	2.2	9.75	660.5	655.6	2.2	10.15	685.8	681.1	2.2	10.55
641.3	642.9	2.2	9.85	666.8	661.9	2.2	10.25	692.1	687.4	2.2	10.65
647.6	649.2	2.2	9.95	673.1	668.2	2.2	10.35	698.5	693.8	2.2	10.75
653.9	655.5	2.2	10.05	679.4	674.5	2.2	10.45	704.8	700.1	2.2	10.85
660.2	661.8	2.2	10.15	685.7	680.8	2.2	10.55	711.2	706.5	2.2	10.95
666.5	668.1	2.2	10.25	692.0	687.1	2.2	10.65	717.5	712.8	2.2	11.05
672.8	674.4	2.2	10.35	698.3	693.4	2.2	10.75	723.9	719.2	2.2	11.15
679.1	680.7	2.2	10.45	704.6	700.0	2.2	10.85	730.2	725.5	2.2	11.25
685.4	687.0	2.2	10.55	710.9	706.3	2.2	10.95	736.6	731.9	2.2	11.35
691.7	693.3	2.2	10.65	717.2	712.6	2.2	11.05	742.9	738.2	2.2	11.45
698.0	699.6	2.2	10.75	723.5	718.9	2.2	11.15	749.3	744.6	2	