



## در کارگاه کرمان نیرو

انواع سینی کابل گالوانیزه سرد و گرم به همراه متعلقات آن از جمله:  
پایه سینی کابل، ریل و بست چنگالی و... تولید و عرضه می‌شود.  
هدف اصلی کرمان نیرو، تولید سینی کابل باکیفیت بالا و ارائه  
قیمت مناسب نسبت به رقبا در بازار لاله زار تهران است.

### تلفن فروش

۰۲۱۳۳۹۳۸۹۶۵

۰۲۱۳۳۹۳۹۰۱۴

### تلفن همراه

حامد پوریوسفی : ۰۹۱۲۵۸۶۸۵۴۶

هومن پوریوسفی : ۰۹۱۲۲۸۰۱۶۹۷

### ایمیل

kermannirooir@gmail.com

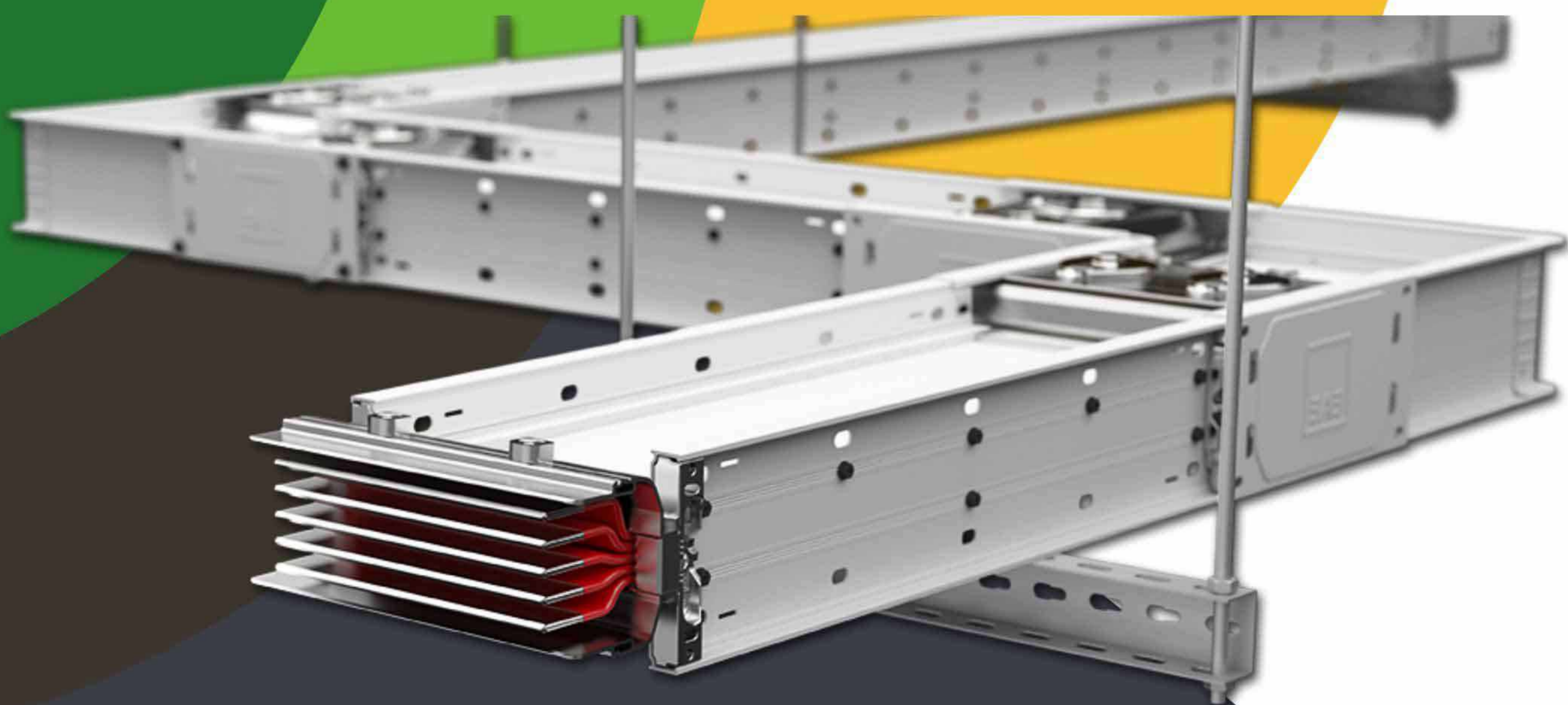
### وبسایت

kerman-niroo.ir

### آدرس

تهران، لاله زار جنوبی، پاساژ بزرگ نور  
طبقه منفی یک گروه صنعتی کرمان نیرو

- ۱) توانایی تولید سینی کابل و نردبان ۳متری
- ۲) ارائه گواهی استاندارد و QC Report
- ۳) تعیین و تولید ضخامت سینی کابل و متعلقات آن مطابق با نیاز و خواسته شما



# کرمان نیرو

## تولید کننده سینی کابل گالوانیزه

گروه صنعتی کرمان نیرو از اواخر سال ۹۱ تاسیس شد.

فعالیت‌های اصلی آن تولید سینی کابل و لوله‌های فولادی برق است.

ارائه جعبه‌های تقسیم و کلیدها، اتصالات و کفخواب نیز از دیگر محصولات آن است.

تولید سینی کابل‌های ۳ متری و لوله‌های فولادی سرد و گرم با کیفیت درجه ۱ و درجه ۲

نیز از خدمات دیگر این گروه صنعتی است.

این شرکت با شرکت‌های پارسی فیدار پایدار، کارمانیا،

ساترآپ و برج‌سازان رامتین همکاری داشته است؛

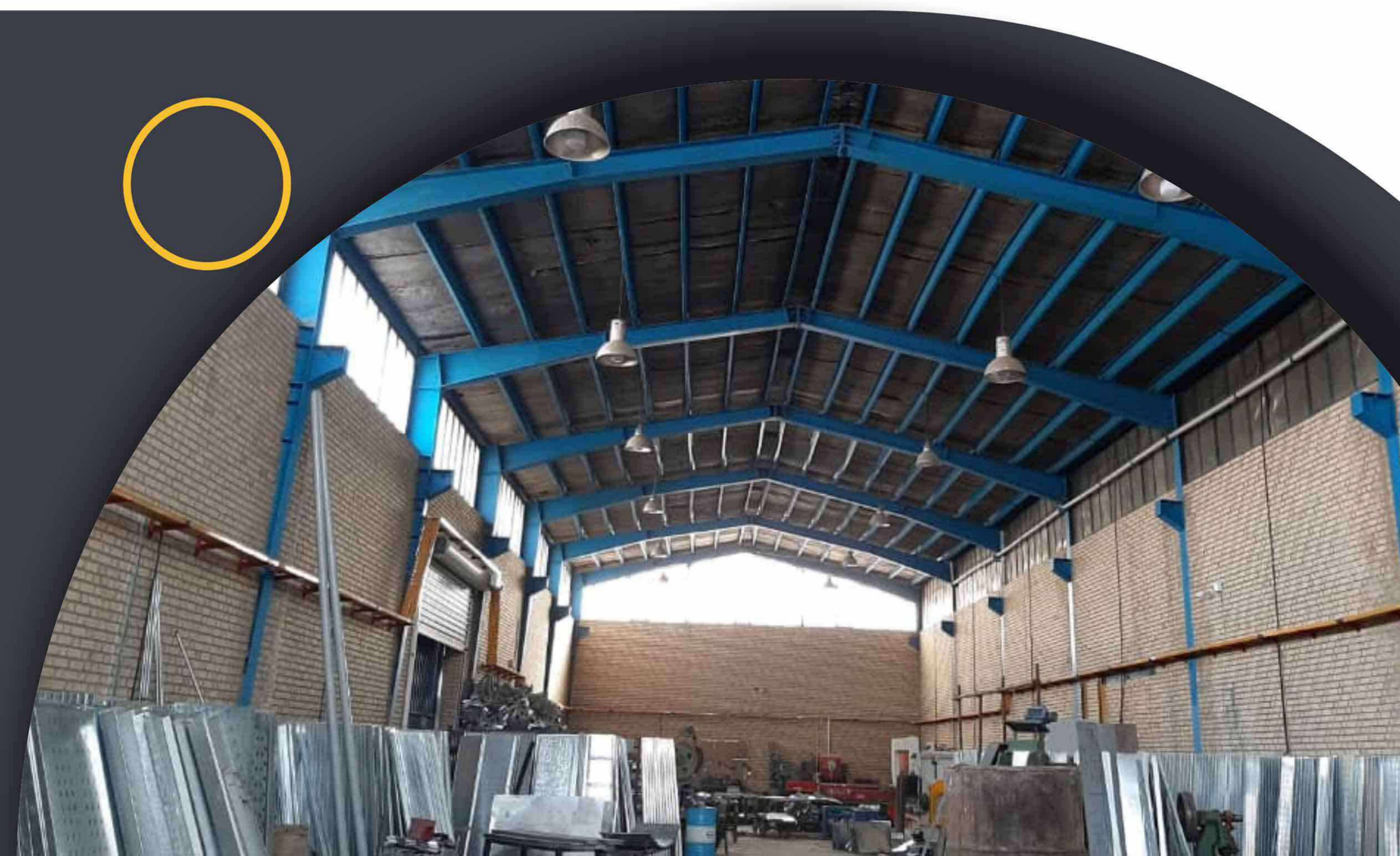
و پروژه‌های مختلف پتروشیمی (عسلویه) و

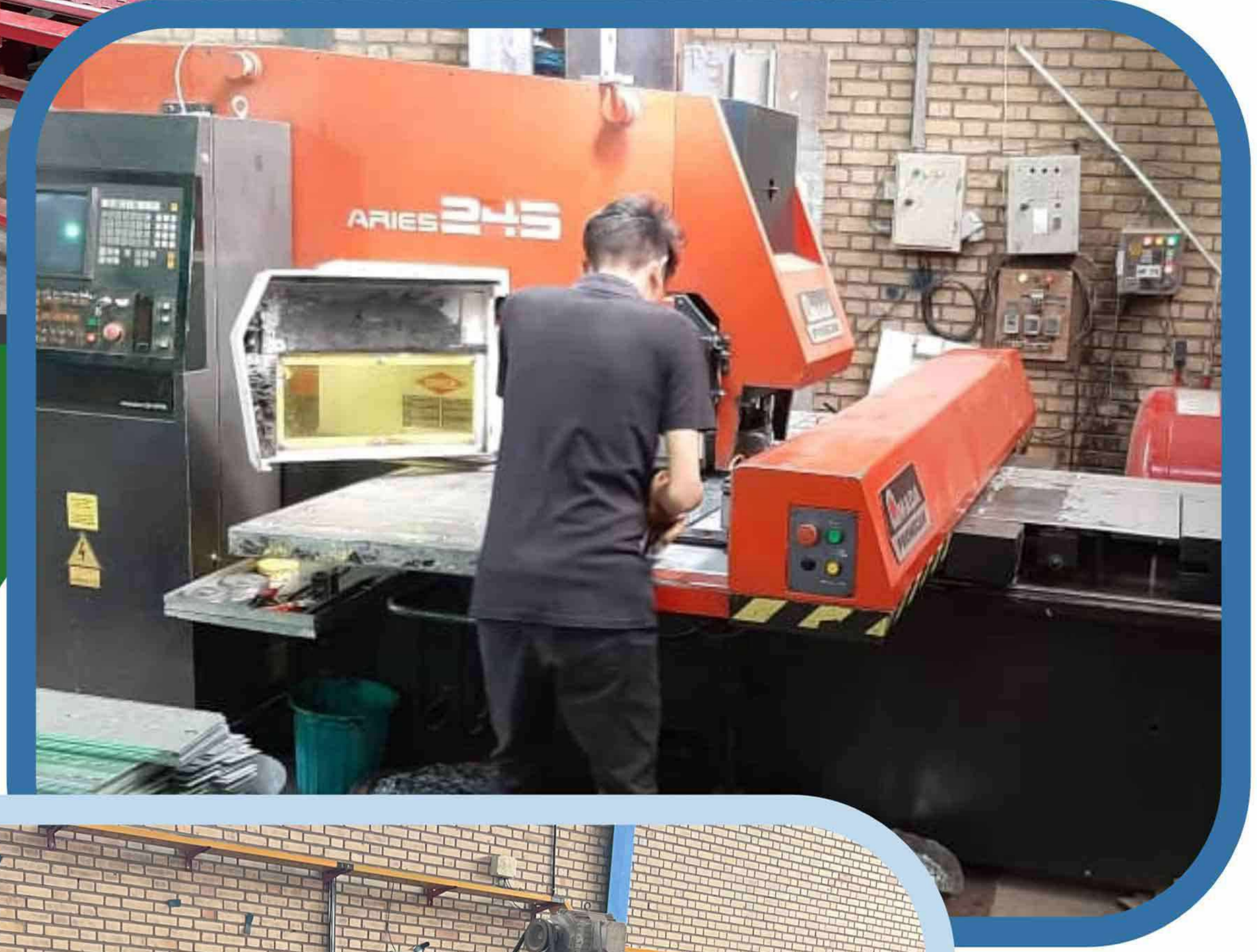
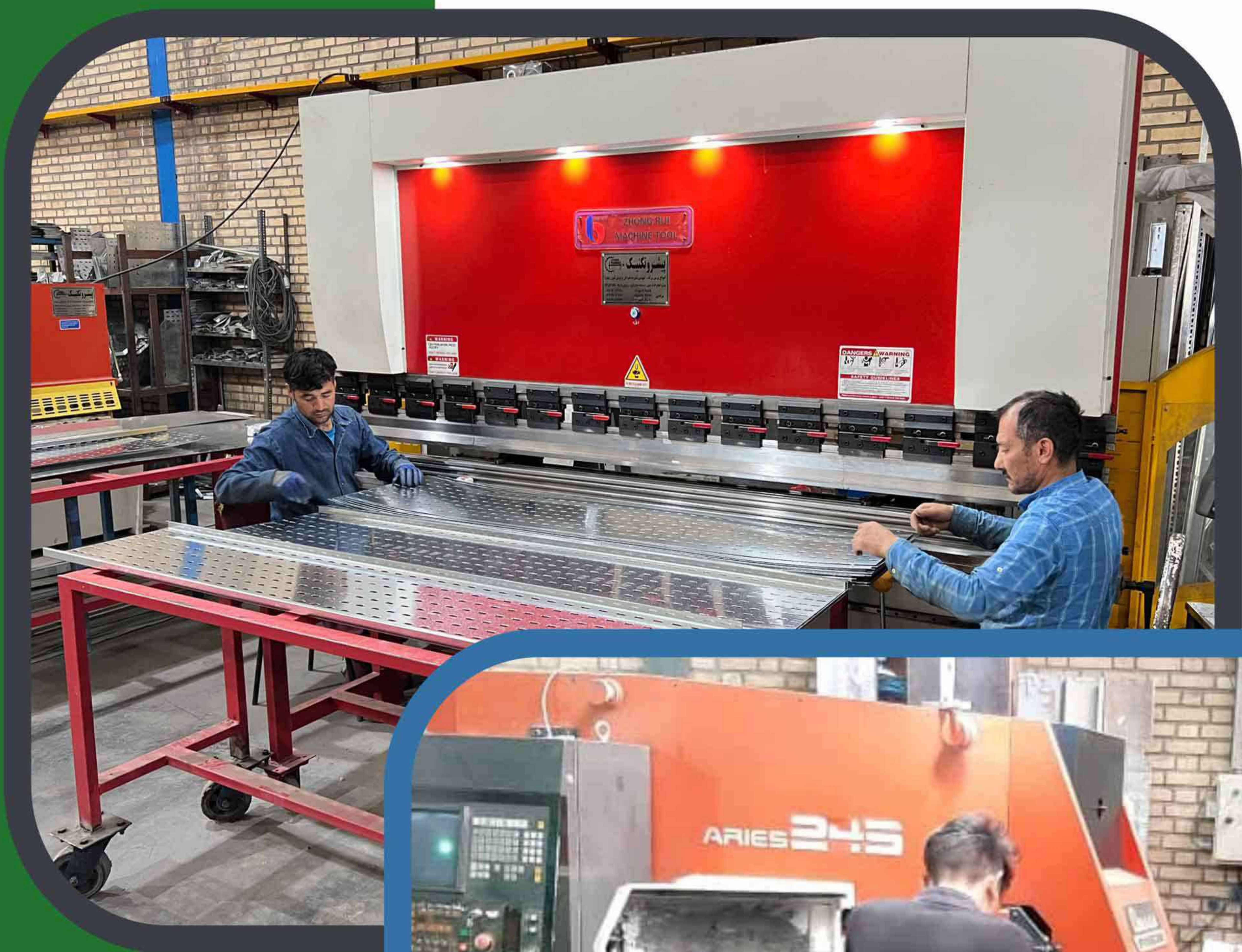
شرکت پالایش نفت بندعباس را نیز اجرا کرده است.

هدف این مجموعه، کمک به پیشرفت و توسعه

صنعت ساختمان‌سازی و پروژه‌های عمرانی در کشور است؛

و به خودکفایی و استقلال در زمینه ساخت و ساز می‌پردازد.





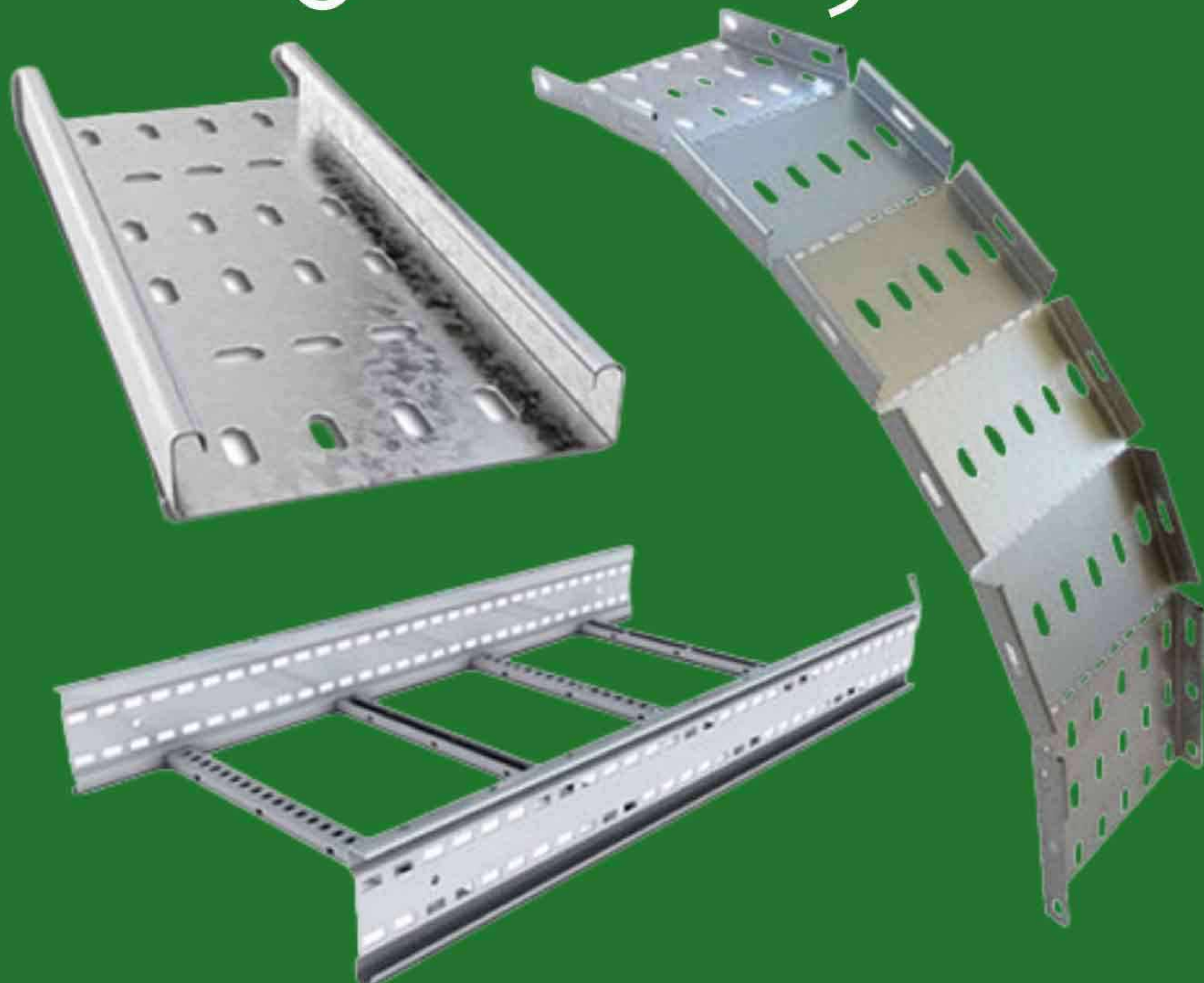
# گواهی گزارش کنترل کیفی آبکاری سینی

Doc. No : QAF 1002		TABAN ROOY PARAND																																																																																																																																																												
Rev. No : 01		HOT DIP GALVANIZING																																																																																																																																																												
TEST REPORT																																																																																																																																																														
Company Name : بنا گستر کرانه																																																																																																																																																														
Project Name :																																																																																																																																																														
Date of inspection : 1399/03/27																																																																																																																																																														
Inspection Site :																																																																																																																																																														
NUMBER OF PIECES IN LOT		3 OR LESS		4 TO 500		501 TO 1200		1201 TO 3200		3201 TO 10000																																																																																																																																																				
SAMPLE SIZE FOR TEST		ALL		3		5		8		13																																																																																																																																																				
GALVANIZE THICKNESS ( $\mu\text{m}$ )																																																																																																																																																														
material category		$<1/16$ ( $<1.6$ )		$\geq 1/16$ to $<1/8$ ( $\geq 1.6$ to $<3.2$ )		$\geq 1/8$ to $<3/16$ ( $\geq 3.2$ to $4.8$ )		$\geq 3/16$ to $<1/4$ ( $\geq 4.8$ to $6.4$ )		$\geq 1/4$ to $<5/8$ ( $\geq 6.4$ to $16.0$ )		$\geq 5/8$ ( $\geq 16.0$ )																																																																																																																																																		
structural shapes		45		65		75		75		100		100																																																																																																																																																		
strip and bar		45		65		75		75		75		100																																																																																																																																																		
plate		45		65		75		75		75		100																																																																																																																																																		
pipe and tubing		45		45		75		75		75		75																																																																																																																																																		
TOTAL AVR. RESULT																																																																																																																																																														
FIRST				MIDDLE				END																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>AVR</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>AVR</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>AVR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cabl tray w400 T 1.5mm</td> <td>76</td><td>87</td><td>67</td><td>73</td><td>62</td><td>73</td> <td>70</td><td>57</td><td>67</td><td>66</td><td>59</td><td>64</td> <td>61</td><td>57</td><td>52</td><td>58</td><td>86</td><td>63</td><td>67</td><td>ok</td> </tr> <tr> <td>cabl tray w200 T 1.5mm</td> <td>92</td><td>61</td><td>60</td><td>58</td><td>54</td><td>65</td> <td>53</td><td>58</td><td>65</td><td>69</td><td>49</td><td>59</td> <td>54</td><td>56</td><td>55</td><td>67</td><td>55</td><td>57</td><td>61</td><td>ok</td> </tr> <tr> <td>cover w200 T1.5mm</td> <td>57</td><td>58</td><td>72</td><td>63</td><td>55</td><td>61</td> <td>83</td><td>61</td><td>58</td><td>51</td><td>53</td><td>61</td> <td>69</td><td>67</td><td>58</td><td>79</td><td>67</td><td>68</td><td>63</td><td>ok</td> </tr> <tr> <td>cover w400 T1.5mm</td> <td>55</td><td>59</td><td>54</td><td>69</td><td>69</td><td>61</td> <td>53</td><td>59</td><td>88</td><td>83</td><td>102</td><td>77</td> <td>84</td><td>130</td><td>83</td><td>84</td><td>103</td><td>97</td><td>77</td><td>ok</td> </tr> <tr> <td>conectione</td> <td>64</td><td>77</td><td>80</td><td>80</td><td>64</td><td>73</td> <td>81</td><td>58</td><td>76</td><td>75</td><td>66</td><td>71</td> <td>53</td><td>62</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>64</td><td>70</td><td>ok</td> </tr> <tr> <td></td> <td>67</td><td>87</td><td>71</td><td>65</td><td>56</td><td>69</td> <td>73</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>61</td><td>59</td> <td>58</td><td>53</td><td>65</td><td>67</td><td>59</td><td>60</td><td>63</td><td>ok</td> </tr> </tbody> </table>															1	2	3	4	5	AVR	1	2	3	4	5	AVR	1	2	3	4	5	AVR	cabl tray w400 T 1.5mm	76	87	67	73	62	73	70	57	67	66	59	64	61	57	52	58	86	63	67	ok	cabl tray w200 T 1.5mm	92	61	60	58	54	65	53	58	65	69	49	59	54	56	55	67	55	57	61	ok	cover w200 T1.5mm	57	58	72	63	55	61	83	61	58	51	53	61	69	67	58	79	67	68	63	ok	cover w400 T1.5mm	55	59	54	69	69	61	53	59	88	83	102	77	84	130	83	84	103	97	77	ok	conectione	64	77	80	80	64	73	81	58	76	75	66	71	53	62	68	69	70	64	70	ok		67	87	71	65	56	69	73	50	55	55	61	59	58	53	65	67	59	60	63	ok
	1	2	3	4	5	AVR	1	2	3	4	5	AVR	1	2	3	4	5	AVR																																																																																																																																												
cabl tray w400 T 1.5mm	76	87	67	73	62	73	70	57	67	66	59	64	61	57	52	58	86	63	67	ok																																																																																																																																										
cabl tray w200 T 1.5mm	92	61	60	58	54	65	53	58	65	69	49	59	54	56	55	67	55	57	61	ok																																																																																																																																										
cover w200 T1.5mm	57	58	72	63	55	61	83	61	58	51	53	61	69	67	58	79	67	68	63	ok																																																																																																																																										
cover w400 T1.5mm	55	59	54	69	69	61	53	59	88	83	102	77	84	130	83	84	103	97	77	ok																																																																																																																																										
conectione	64	77	80	80	64	73	81	58	76	75	66	71	53	62	68	69	70	64	70	ok																																																																																																																																										
	67	87	71	65	56	69	73	50	55	55	61	59	58	53	65	67	59	60	63	ok																																																																																																																																										
Address: No. A10-Sarv Alley- Noor St.- san'at Blvd - san'at Sq.- Parand Industrial City- Tehran - Iran																																																																																																																																																														
TEL-02156419333																																																																																																																																																														

Doc No: QAC01		TABAN ROOY PARAND						
		HOT DIP GALVANIZING						
		TEST CERTIFICATE						
Serial No:	990327-02	Date of Issue:						
Client:	بنا گستر کرانه	Designer/fabricator:						
Date of Receipt:	16/06/2020	Date of Shipment:	16/06/2020					
Product specification								
Product Name: cable tray & cover & conection								
Quantity:		Iron/steel grade:						
Total Initial Weight:	1800kg	Surface Preparation :	OK					
Total Final Weight:	2000kg	Article Thickness:	1.5 mm					
Inspection Results:								
According to National standard 16333								
Parameter	Result	Description						
Finish and Appearance	NO DEFECT							
Average Coating thickness	67 $\mu\text{m}$	Standard (min)45 $\mu\text{m}$						
Adhesion		OK						
Defect code: 01: Excessive Roughness 02: Peeling 03: Flaking 04: Bare Spot 05: Blister 06: Dull Gray Coating 07: Pimple 08: Rust Stain 09: White Rust 10: Surface Precipitation								
Chemical Analysis of Zinc(%)								
Zn	Pb	Cd	Fe	Cu	Ni	Sn	Al	Other Elements
99.98	0.0148	0.0009	0.001	0.0012	-	-	-	
Chief Technology Officer:			Quality Assurance Manager:					
Address: No. A10-Sarv Alley- Noor St.- san'at Blvd - san'at Sq.- Parand Industrial City- Tehran - Iran								
+982156419333		+989304393573		WWW.TABANROOY.IR				
+982156419283		INFO@TABANROOY.IR						

# سینی کابل

و متعلقات آن



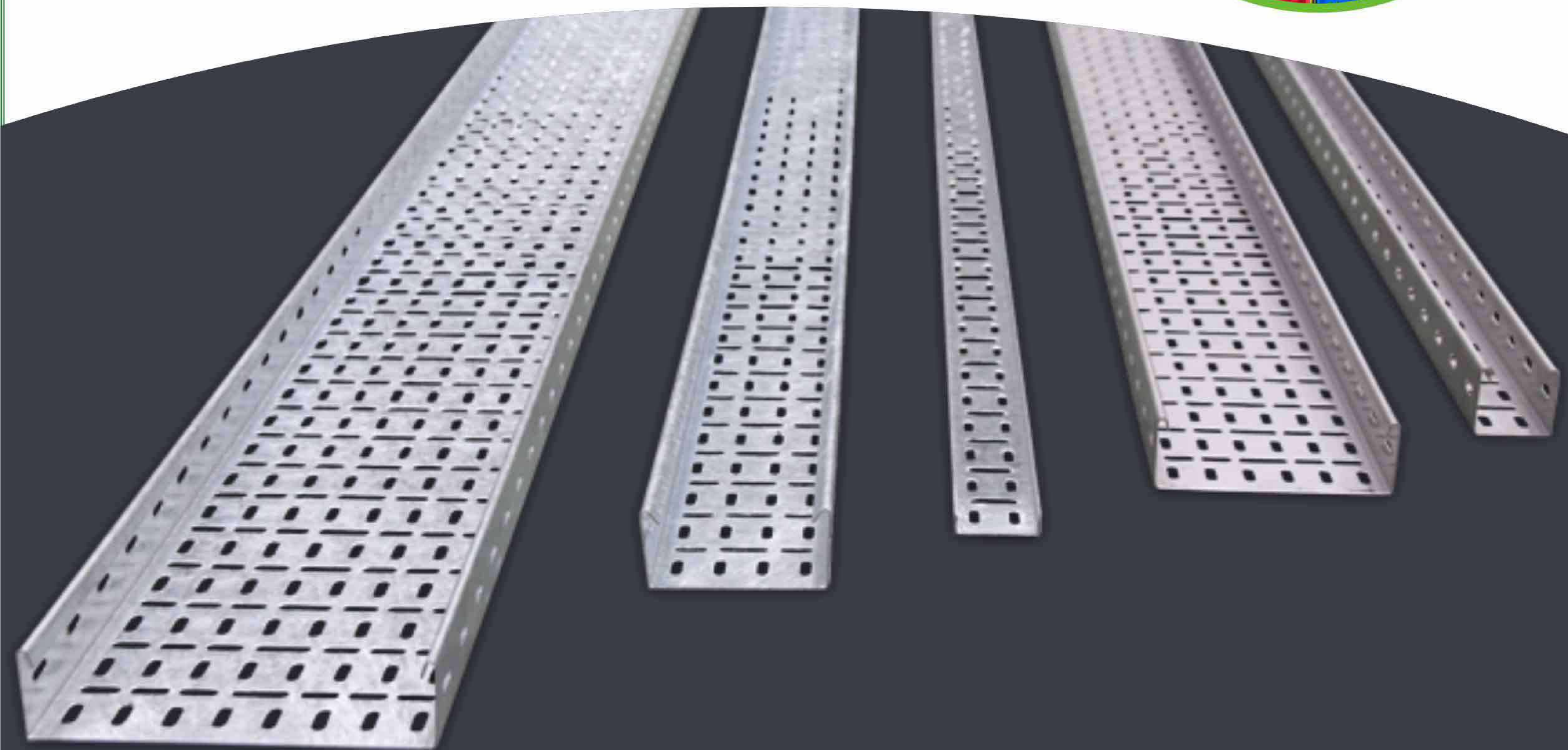
# سینی کابل

سینی کابل برای اهداف مختلفی مانند:

جابجایی، هدایت، نگهداری و حفاظت از کابل‌ها و سیم‌های برق به کار می‌رود و معمولاً از فلز آهن با پوشش گالوانیزه تولید می‌شود.

همچنین، می‌تواند از جنس آهن رنگ شده، استیل و یا پلاستیک ساخته شود.

اما سینی‌های کابل گالوانیزه به دلیل مزایای بیشتر، به ویژه در حوزه ساخت و ساز، محبوبیت بیشتری دارند.



# انواع سینی کابل و متعلقات آن



۱- تبدیل سینی کابل

۲- نردبان کابل



۳- زانوی سینی کابل



۴- رابط سینی کابل



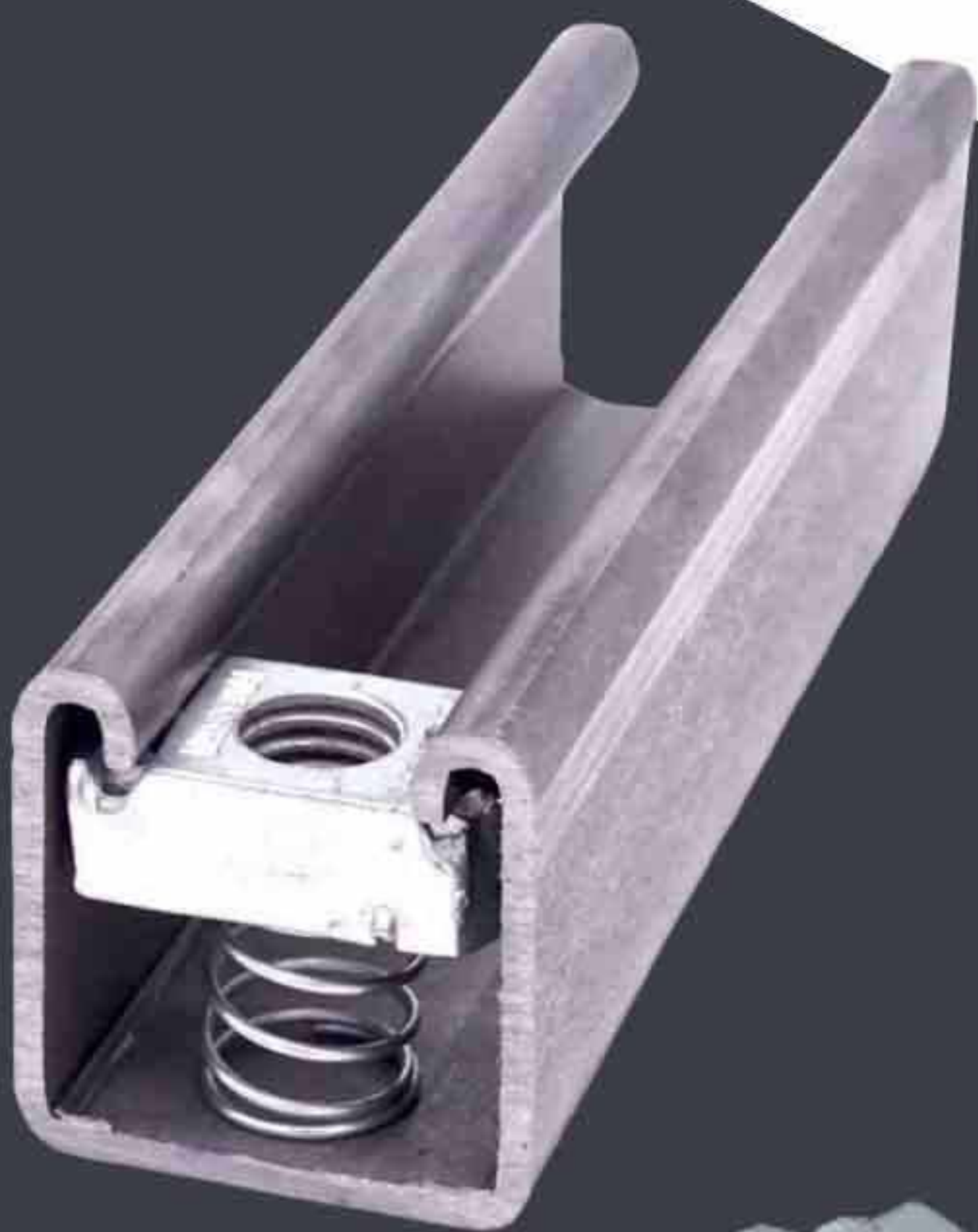
۵- ساپورت سینی کابل



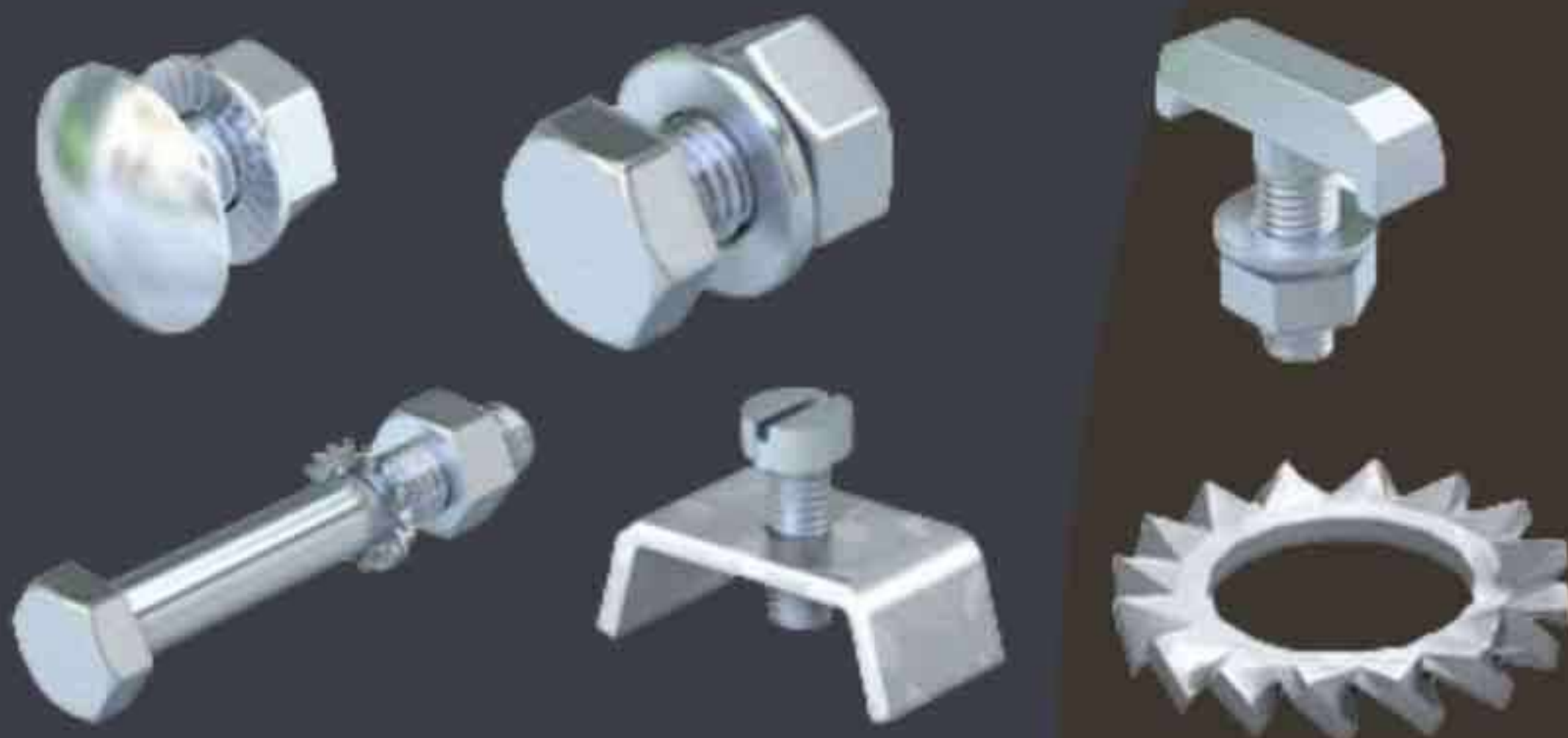
۶- سه راهی سینی کابل



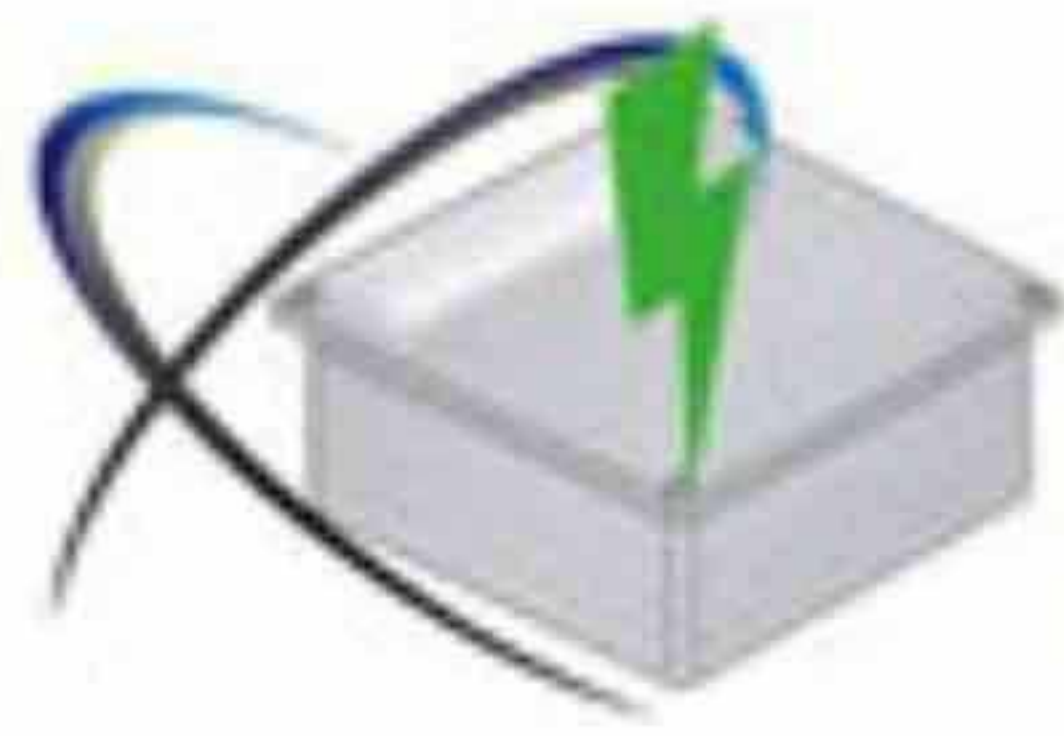
۷- سی چنل



۸- پیچ و مهره سینی کابل







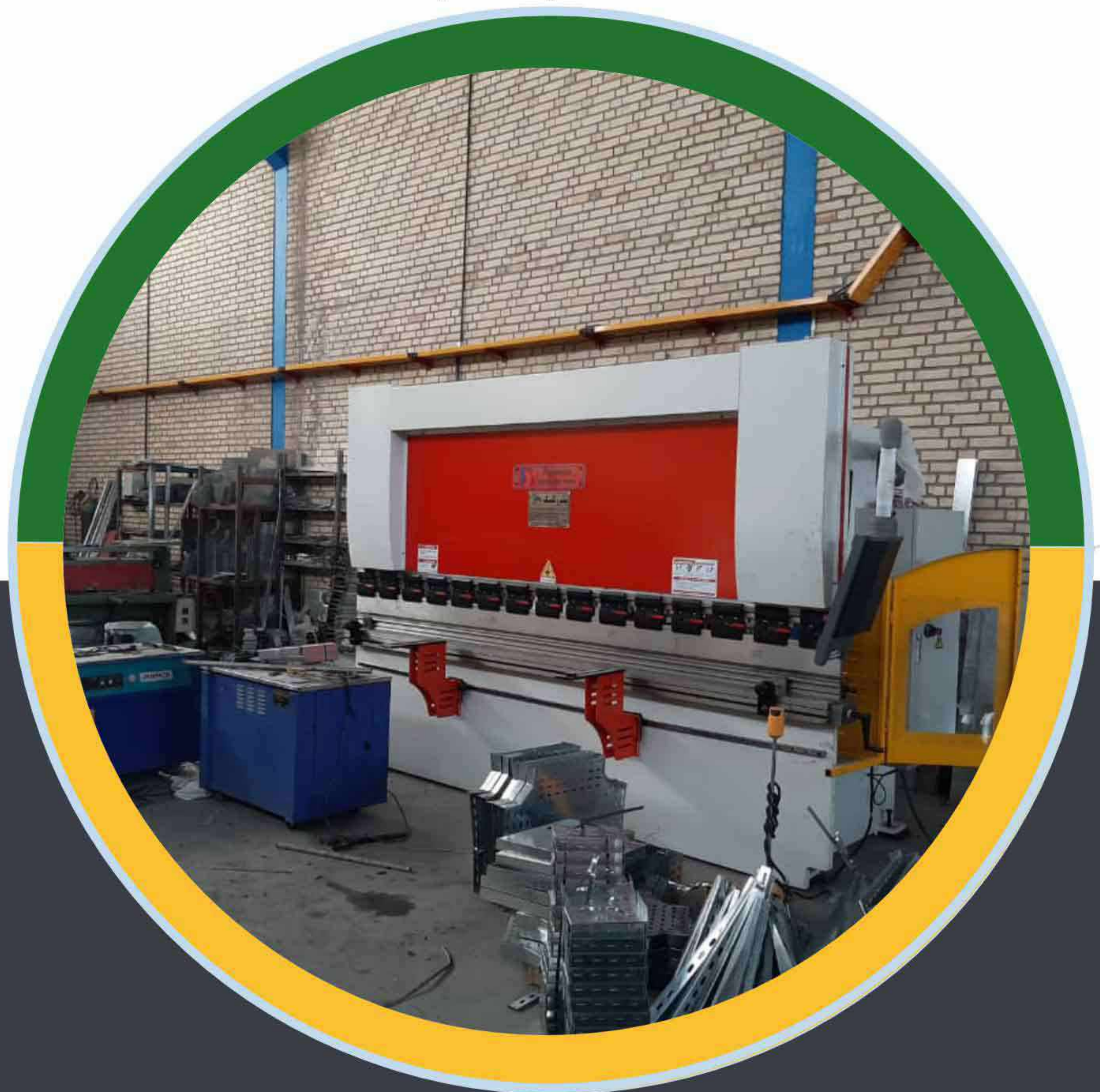
**KERMAN  
NIROO**

گروه صنعتی کرمان نیرو با بیش از ۱۰ سال تجربه آماده همکاری در جهت تولید و پخش سینی کابل در تهران با هموطنان عزیز است. این مجموعه افتخار همکاری با بزرگترین پروژه‌های کشوری از جمله:

■ بیمارستان ۱۰۰۰ تخت خوابه مهدی کلینیک

■ شرکت برج سازان رامتین

■ بیمارستان فارابی قطب چشم پزشکی کشور را در کارنامه موفق خود دارد.



## راه‌های ارتباطی با کرمان نیرو

### تلفن فروش

۰۲۱۳۳۹۳۸۹۶۵

۰۲۱۳۳۹۳۹۰۱۴

### تلفن همراه

۰۹۱۲۵۸۶۸۵۴۶ : حامد پوریوسفی

۰۹۱۲۲۸۰۱۶۹۷ : هومن پوریوسفی

### ایمیل

kermannirooir@gmail.com

### وبسایت

kerman-niroom.ir

### آدرس

تهران، لاله زار جنوبی، پاساژ بزرگ نور  
طبقه منفی یک گروه صنعتی کرمان نیرو