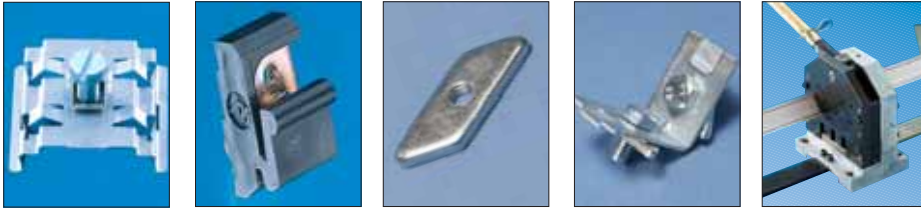


Profile

PROFILE STALOWE – PATRZ STRONA 47

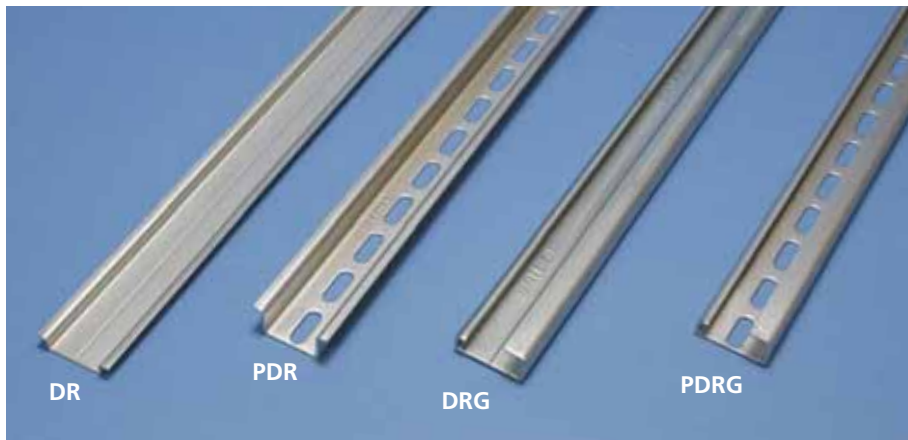


AKCESORIA I NARZĘDZIA DO PROFILI – PATRZ STRONA 48



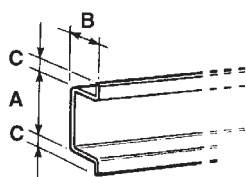
Profile

Profile stalowe



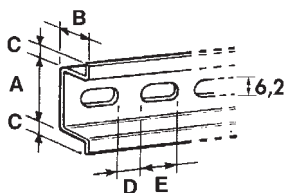
- Stal galwanizowana
- Szybki montaż do każdego typu ramy
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoka odporność na korozję
- Zgodne z normami EN 60175 DIN 46277

DR PROFILE SYMETRYCZNE



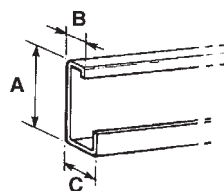
Nr kat.	OPIS	Grub osc mm	A mm	B mm	C mm	D ₁ mm		
557700	DR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	2	15	0,33
557800	DR 7 2 m	1	27	7,5	4	2	15	0,66
557810	DR 7 3 m	1	27	7,5	4	3	10	0,99
557900	DR 15 2 m	1,5	27	15	4	2	15	1,30
557910	DR 15 3 m	1,5	27	15	4	3	10	1,95

PDR PROFILE SYMETRYCZNE PERFOROWANE



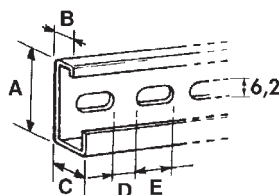
Nr kat.	OPIS	Grub osc mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	D ₁ mm		
557750	PDR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	7,8	12,2	2	15	0,28
557850	PDR 7 2 m	1	27	7,5	4	7	18	2	15	0,62
557860	PDR 7 3 m	1	27	7,5	4	7	18	3	10	0,92
557950	PDR 15 2 m	1,5	27	15	4	7	18	2	15	1,20
557960	PDR 15 3 m	1,5	27	15	4	7	18	3	10	1,81

DRG PROFILE ASYMETRYCZNE



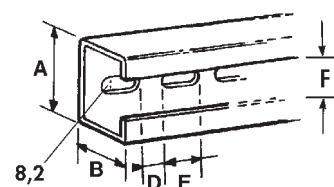
Nr kat.	OPIS	Grub osc mm	A mm	B mm	C mm	D ₁ mm		
558000	DRG 2 m	1,5	32	9	15	2	15	1,40
558010	DRG 3 m	1,5	32	9	15	3	10	2,10

PDRG PROFILE ASYMETRYCZNE PERFOROWANE



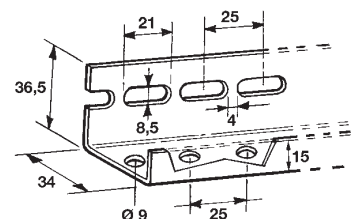
Nr kat.	OPIS	Grub osc mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	D ₁ mm		
558050	PDRG 2 m	1,5	32	9	15	7	18	2	15	1,30
558060	PDRG 3 m	1,5	32	9	15	7	18	3	15	1,96

PCR PROFILE PERFOROWANE TYPU C



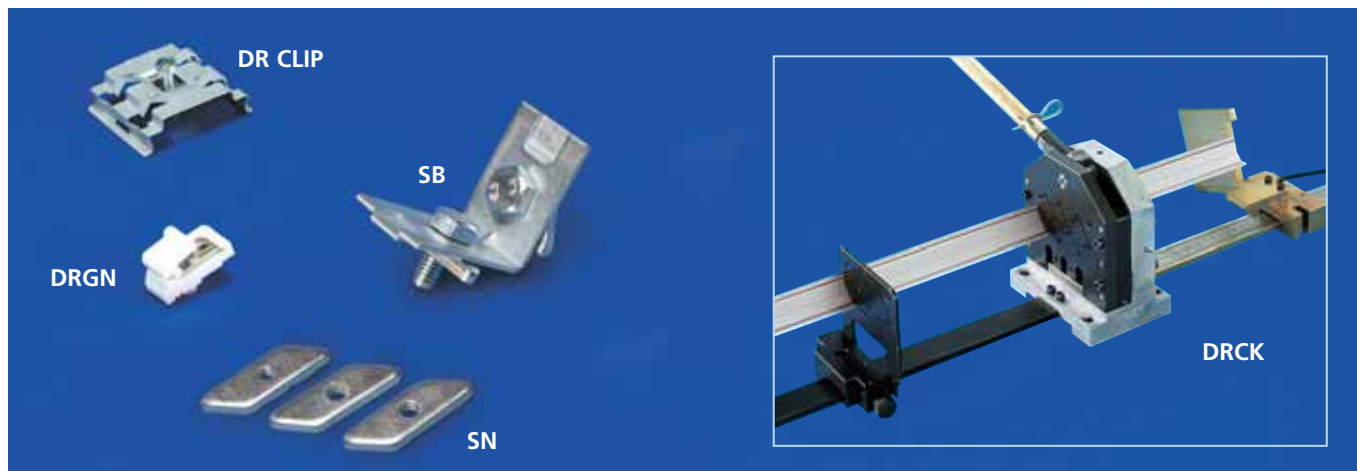
Nr kat.	OPIS	Grub osc mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	D ₁ mm		
557520	PCR 35 x 35 2 m	2	35	35	7	18	16	2	10	3
557500	PCR 40 x 20 2 m	1,5	40	20	7	18	24	2	12	2,5
557780	PCR 30 x 15 3 m	1,5	30	15	7	18	15	3	10	2,4
557790	PCR 35 x 35 3 m	2	35	35	7	18	16	3	10	4,5

PLR PROFILE PERFOROWANE TYPU L

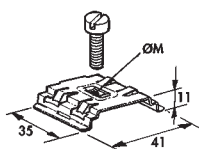


Nr kat.	OPIS	Grubość mm	D ₁ mm		
557510	PLR 36,5 x 34 x 15 2 m	2	2	6	2,1

Akcesoria i narzędzia

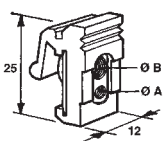


DR CLIP KLIPSY DO PROFILI SYMETRYCZNYCH



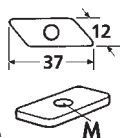
Nr Kat.	OPIS	Ø M		
563100	DR CLIP M4	M4	10	0,01
563110	DR CLIP M6	M6	10	0,01

DRGN KLIPSY DO PROFILI ASYMETRYCZNYCH



Nr kat.	OPIS	Ø A	Ø B		
558070	DRGN M5	M3	M5	100	0,038
558080	DRGN M6	M4	M6	100	0,038

SN NAKRĘTKI MŁOTÉCZKOWE DO PROFILI

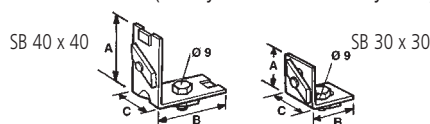


• Stal cynkowana elektrolitycznie

Nr Kat.	OPIS	M		
560500	SN M4	M4	100	0,02
560510	SN M5	M5	100	0,02
560520	SN M6	M6	100	0,02
560530	SN M8	M8	100	0,02

SB ŁĄCZNIK ROGOWY STALOWY

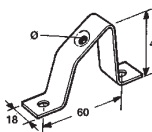
- W zestawie ze śrubą M8
- Grubość 2 mm (stal cynkowana elektrolitycznie)



Nr kat.	OPIS	A mm	B mm	C mm		
557770	SB 30 x 30	30	30	28	25	0,06
557720	SB 40 x 40	40	40	28	25	0,07

IRS PODSTAWKA POD PROFIL

• Stal cynkowana elektrolitycznie

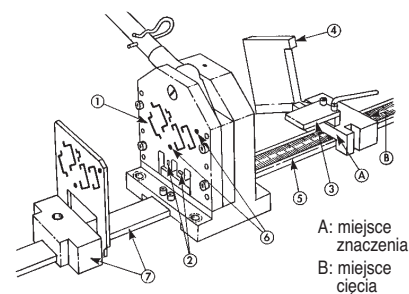


Nr Kat.	OPIS	Ø M		
557970	IRS 5	5	50	0,038
557980	IRS 6	6	50	0,038

DRCK NARZĘDZIE DO CIĘCIA I WYBIJANIA OTWORÓW W PROFILACH

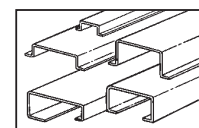
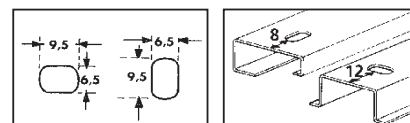
• narzędzie do przecinania 5 rodzajów profili DIN, bez żadnych zadziorów czy zniekształceń, pozwala na wybijanie podłużnych otworów. W zestawie z miarką i ogranicznikiem.

- 1) Ręczne narzędzie ERICO® do cięcia i wybijania otworów jest przeznaczone do 5 najpopularniejszych typów profili DIN
- 2) Wybijanie otworów. Narzędzie ERICO wybijają otwory wielkości 9.5 mm x 6.5 mm poziomo lub pionowo w stosunku do osi profili
- 3) Ograniczniki mogą być wstępnie ustawione aby umożliwić wybijanie podłużnych otworów: poziomych w odległości 8 mm od końca, a pionowe w odległości 12 mm od końca
- 4) Zawiasowy ogranicznik cięcia pozwala na przerwanie serii bez konieczności przestawiania ograniczników
- 5) Długość skalowanej miarki: 1000 mm
- 6) Narzędzie nadaje się także do cięcia prętów gwintowanych M6
- 7) W zestawie prowadnica ułatwiająca cięcie profili DIN



WYMIARY

Długość: 165 mm - Szerokość: 100 mm
Wysokość: 200 mm - Ramię: 630 mm



Nr kat.	OPIS		
559140	DRCK	1	18