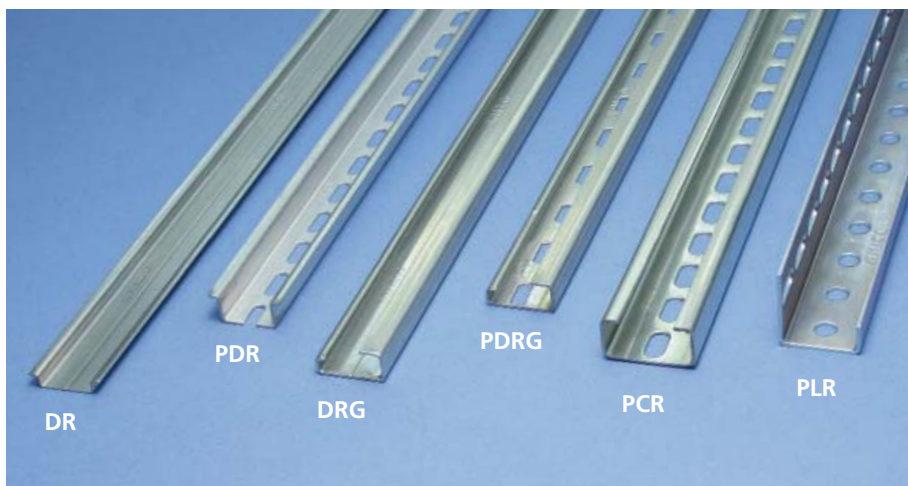
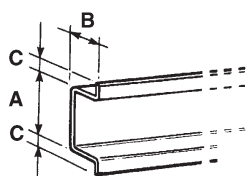


Profile stalowe



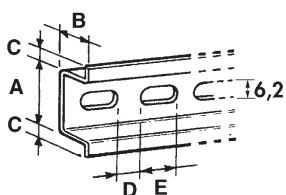
- Stal galwanizowana
- Szybki montaż do każdego typu ramy
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoka odporność na korozję
- Zgodne z normami EN 60175 DIN 46277
- Zgodność z ustawą RoHS

DR PROFILE SYMETRYCZNE



Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	A mm	B mm	C mm	Lg m			kg
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

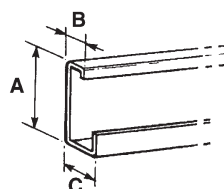
PDR PROFILE SYMETRYCZNE PERFOROWANE



Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m			kg
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
557855	PDR 7 2 m*	1	27	7,5	4	10	25	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
557955	PDR 15 2 m*	1,5	27	15	4	10	25	2	15		1,20
557960	PDR 15 3 m	1,5	27	15	4	7	18	3	10		1,81

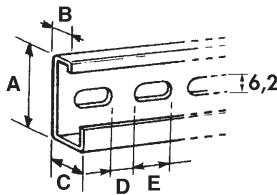
* Nowa szyna, szerokość otworu 5,2 mm

DRG PROFILE ASYMETRYCZNE



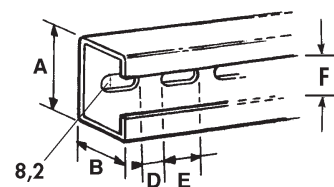
Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	A mm	B mm	C mm	Lg m			kg
558000	DRG 2 m	1,5	32	9	15	2	15		1,40
558010	DRG 3 m	1,5	32	9	15	3	10		2,10

PDRG PROFILE ASYMETRYCZNE PERFOROWANE



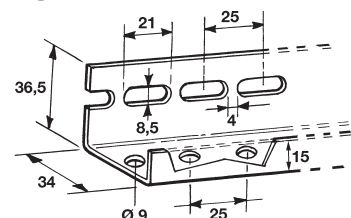
Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m			kg
558050	PDRG 2 m	1,5	32	9	15	7	18	2	15		1,30
558060	PDRG 3 m	1,5	32	9	15	7	18	3	15		1,96

PCR PROFILE PERFOROWANE TYPU C



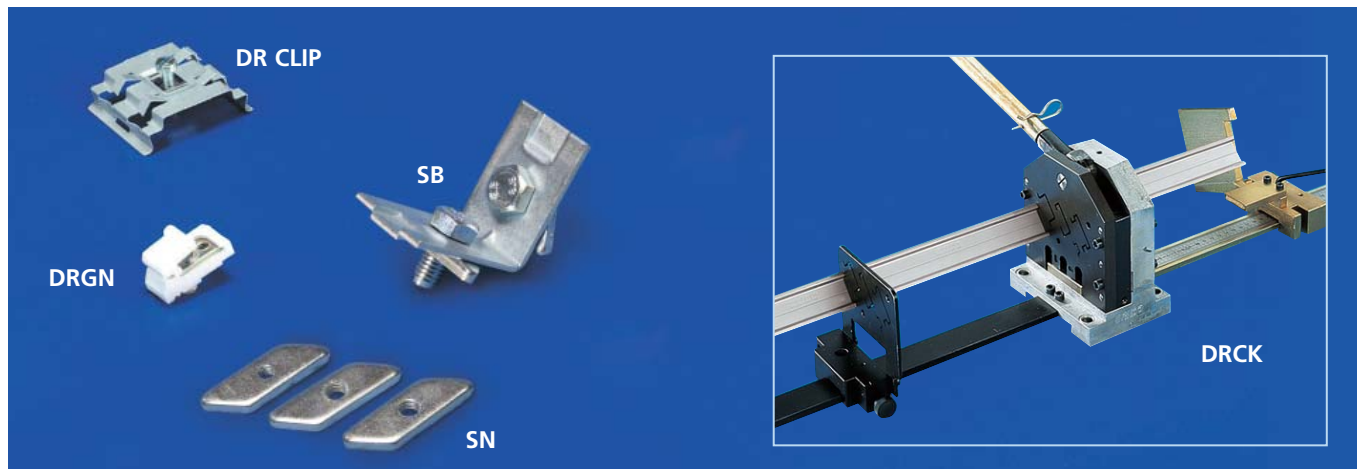
Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	Lg m			kg
557520	PCR 35 x 35 2 m	2	35	35	7	18	16	2	10		3
557500	PCR 40 x 20 2 m	1,5	40	20	7	18	24	2	12		2,5
557780	PCR 30 x 15 3 m	1,5	30	15	7	18	15	3	10		2,4
557790	PCR 35 x 35 3 m	2	35	35	7	18	16	3	10		4,5

PLR PROFILE PERFOROWANE TYPU L

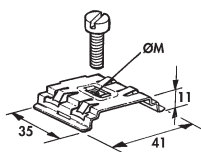


Nr Kat.	OPIS	Grubość mm	Lg m			kg
557510	PLR 36,5 x 34 x 15 2 m	2	2	6		2,1

Akcesoria i narzędzia

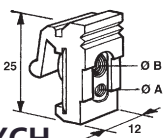


DR CLIP KLIPSY DO PROFILI SYMETRYCZNYCH



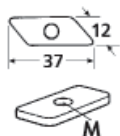
Nr Kat.	OPIS	Ø M			kg
563100	DR CLIP M4	M4	10	0,01	
563110	DR CLIP M6	M6	10	0,01	

DRGN KLIPSY DO PROFILI ASYMETRYCZNYCH



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

SN NAKRĘTKI MŁOTÉCZKOWE DO PROFILI

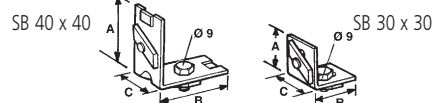


• Stal cynkowana elektrolityc

Nr Kat.	OPIS	M			kg
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

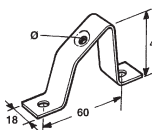
- W zestawie ze śrubą M8
- Grubość 2 mm (stal cynkowana elektrolitycznie)



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

IRS PODSTAWKA KĄTOWA

- Stal cynkowana elektrolitycznie

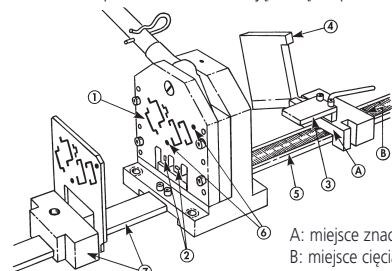


Nr Kat.	OPIS	Ø M			kg
557970	IRS 5	5	50	0,038	
557980	IRS 6	6	50	0,038	

DRCK NARZĘDZIE DO CIĘCIA I WYBIJANIA OTWORÓW W PROFILACH

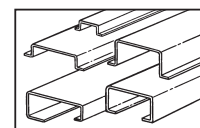
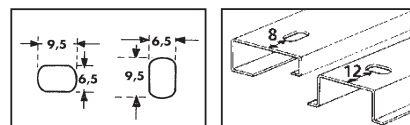
- Narzędzie do przecinania 5 rodzajów profili DIN, bez żadnych zadziorów czy zniekształceń, pozwala na wybijanie podłużnych otworów. W zestawie z miarką i ogranicznikiem.

- 1) Ręczne narzędzie ERICO do cięcia i wybijania otworów jest przeznaczone do 5 najpopularniejszych typów profili DIN
- 2) Wybijanie otworów. Narzędzie ERICO wybija otwory wielkości 9,5 mm x 6,5 mm poziomo lub pionowo w stosunku do osi profilu
- 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			kg
559140	DRCK	1	18	