



NEREZOVÝ PROGRAM
ПРОГРАММА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

PŘEHLED DÍLŮ | ОБЗОР ЧАСТЕЙ

Poz. | Поз. Popis | Описание

1	Popis INOX 316 Описание INOX 316
2	INOXKZ 60 / INOXKZN 60
3	Příslušenství Принадлежности
4	INOXDZ
5	Příslušenství Принадлежности
6	INOXKL 60
7	Příslušenství Принадлежности
8	Stropní profil Потолочный профиль
9	Držák Держатель
10	Montážní profil Монтажный профиль
11	Montážní příslušenství Монтажные принадлежности

INOX 316

Nerezová ocel se používá v místech, kde je primárním požadavkem vysoká odolnost vůči korozi, někdy i za extrémních okolností (vysoká teplota, případně tlak). Stejně tak je vyžadována nerezová ocel v potravinářském průmyslu. Použití můžeme doložit vyjádřením státního zdravotního ústavu.

Nerezová ocel sestává ze slitiny železa, obsahující minimálně 13 % chromu. Množství chromu zabraňuje vytváření koroze v neznečištěné atmosféře. Vysoká odolnost vůči korozi je výsledkem vytvoření tenké vrstvy oxidu na povrchu, která chrání ocel pod ní před poškozením. Je-li tato vrstva oxidu poškozena následkem mechanické nebo chemické úpravy, může za okolností, kdy není opravena, dojít k místní optické vadě, zatímco ostatní povrch zůstává nedotčen. Při manipulaci a montáži doporučujeme šetrné zacházení s ohledem na celistvost ochranné vrstvy nerezového materiálu.

V současnosti je asi 200 různých druhů oceli, které lze popsat jako „nerezovou“ ocel. Každým rokem se objevují upravené nebo nové slitiny. Některé slitiny nyní obsahují téměř 30 % chromu. Dále se přidává velký počet jiných prvků pro dosažení specifických vlastností v závislosti na výrobním procesu.

Mezi přidávanými prvky jsou nikl, uhlík, titan, hliník, měď, síra a selen.

Jednou z nejznámějších norem je norma vydaná Americkým institutem pro železo a ocel (AISI – American Iron and Steel Institute), podle níž je konkrétní kvalita nerezové oceli udávána třemi čísly (316). Jinou dobře známou metodou je německá metoda, kterou je nerezová ocel charakterizována materiálovým číslem 1.4404. V praxi často nastává otázka, nakolik konkrétní typ nerezové oceli definovaný podle normy AISI odpovídá číslu materiálu.

Nержавеющая сталь используется там, где в качестве основного требования выдвигается высокая степень устойчивости по отношению к коррозии, иногда и в чрезвычайных условиях (высокая температура, возможно давление). Похожим способом востребована нержавеющая сталь в пищевой промышленности. Использование возможно докладируются объяснением от государственного санитарного института.

Нержавеющая сталь – это сплав железа с содержанием как минимум 13 % хрома. Количество хрома предотвращает образование коррозии в незагрязненной атмосфере. Высокая степень устойчивости по отношению к коррозии – это результат образования тонкого слоя оксида на поверхности, который защищает находящуюся под ней сталь от повреждения. Если этот слой оксида повреждается в результате механической или химической обработки и в том случае, если он не восстанавливается, может образоваться локальная коррозия, в то время как остальная поверхность останется неповрежденной. Советуем очень деликатно использовать и монтировать с учетом на компактность защитного слоя из нержавеющей стали.

В настоящее время существует примерно 200 различных видов стали, которую можно назвать „нержавеющей“. Каждый год появляются измененные или новые сплавы. Сейчас некоторые сплавы содержат почти 30 % хрома. Кроме этого, добавляется большое количество других элементов для получения специфических свойств в зависимости от производственного процесса.

К добавляемым элементам относятся никель, углерод, титан, алюминий, медь, сера и селен.

Одним из самых известных стандартов является стандарт, выпущенный Американским институтом железа и стали (AISI – American Iron and Steel Institute), в соответствии с которым конкретное качество нержавеющей стали передается тремя цифрами (316). Другой известный метод – немецкий; он характеризует нержавеющую сталь номером материала 1.4401. На практике часто возникает вопрос, насколько конкретный тип нержавеющей стали, определенный в соответствии со стандартом AISI, соответствует номеру материала.

AISI

Číslo materiálu | Номер материала

NEREZOVÁ OCEL 316 | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316 | V4A

1.4404

Общие параметры NEREZOVÉ OCELI 316 jsou následující:

- Austenitická chrom-nikl-molybdenová nerezová a horku odolná ocel.
- Nejvyšší odolnost vůči korozi ve srovnání s většinou ostatních chromniklových typů oceli v různých korozivních prostředích, včetně mořského klimatu.
- Velmi dobrá pevnost při tečení ve vysokých teplotách (až do 760°C).
- Vysoká odolnost vůči korozi kyselinou sírovou.

Použití:

- přístroje a součástky pro chemický a celulosový průmysl
- papírenský a vlákninový průmysl
- farmaceutický průmysl
- fotografický průmysl
- textilní průmysl
- barvírenský průmysl
- fermentační vany
- mlékárny
- pivovary

Общие параметры НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 следующие:

- Аустенитная-хром-никель-молибденовая нержавеющая и жароустойчивая сталь.
- Самая высокая степень устойчивости по отношению к коррозии по сравнению с большинством остальных хромоникелевых типов стали в различных коррозийных средах, включая морской климат.
- Очень высокая прочность при течении при высоких температурах (до 760°C).
- Высокая устойчивость против коррозии под воздействием серной кислоты.

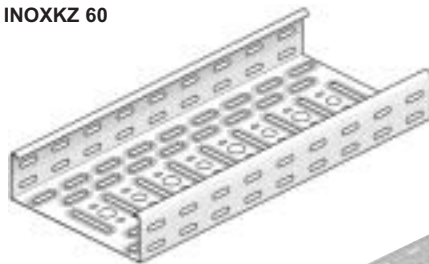
Применение:

- устройства и составные части для химической и целлюлозной промышленности
- бумажная и волоконная промышленность
- фармацевтическая промышленность
- фотографическая промышленность
- текстильная промышленность
- красильная промышленность
- ферментационные ванны
- молочные комбинаты
- пивоваренные заводы

INOXKZ 60 / INOXKZN 60

Výška Высота	Šířka Ширина	Tloušťka materiálu Толщина материала	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие
60 mm	75 - 600 mm	0,80 - 1,00 mm	3000 mm	Nerez Нержавеющий

INOXKZ 60



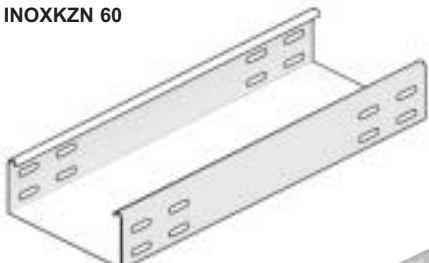
INOXS 60X200

Kabelový žlab | Канал кабельный перфорированный

↔	↓	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘	↔	↓	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
75	0,80	INOXKZ 60X75X0,80	1,17	60	300	0,80	INOXKZ 60X300X0,80	2,40	30
100	0,80	INOXKZ 60X100X0,80	1,33	60	400	1,00	INOXKZ 60X400X1,00	3,73	30
150	0,80	INOXKZ 60X150X0,80	1,60	30	500	1,00	INOXKZ 60X500X1,00	4,50	30
200	0,80	INOXKZ 60X200X0,80	1,90	30	600	1,00	INOXKZ 60X600X1,00	5,30	30

Pro spojování je určena spojovací deska Можно соединить при помощи соединительной пластины	‡	⊘
INOXS 60X200	0,09	48

INOXKZN 60

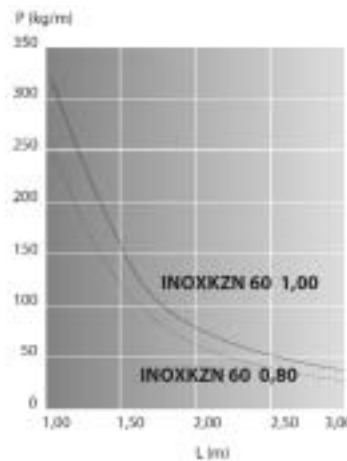
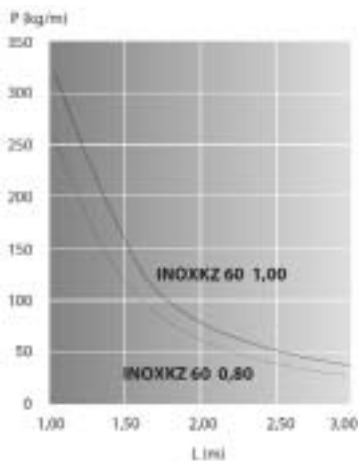


INOXS 60X200

Kabelový žlab | Канал кабельный перфорированный

↔	↓	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘	↔	↓	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
75	0,80	INOXKZN 60X75X0,80	1,40	60	300	0,80	INOXKZN 60X300X0,80	2,77	30
100	0,80	INOXKZN 60X100X0,80	1,50	60	400	1,00	INOXKZN 60X400X1,00	4,46	30
150	0,80	INOXKZN 60X150X0,80	1,83	30	500	1,00	INOXKZN 60X500X1,00	5,26	30
200	0,80	INOXKZN 60X200X0,80	2,72	30	600	1,00	INOXKZN 60X600X1,00	6,13	30

Pro spojování je určena spojovací deska Можно соединить при помощи соединительной пластины	‡	⊘
INOXS 60X200	0,09	48



Graf platí pro INOXKZ/INOXKZN, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojení kanálů maximálně ve vzdálenosti 1/5 z celkového rozpětí dvou opěrných bodů. Bezpečnostní koeficient = 2

График действителен для INOXKZ/INOXKZN, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов. Коэффициент безопасности = 2.

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]

P = максимально допустимая нагрузка [кг/м]

L = rozpětí opěrných bodů [m]

L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm]

L/200 = прогиб [мм]

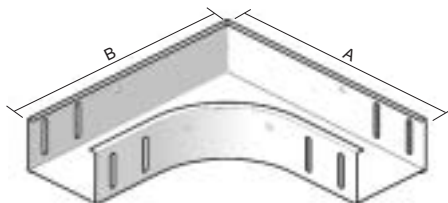
Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
60 mm	75 - 600 mm	100 mm	Nerez Нержавеющий

INOXO 90



Oblouk | Горизонтальный изгиб 90°

Šířka Ширина	75	100	150	200	300	400	500	600
A	280	305	355	405	505	605	705	805
B	280	305	355	405	505	605	705	805

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXO 90X60X75	0,85	1	300	INOXO 90X60X300	2,70	1
100	INOXO 90X60X100	1,08	1	400	INOXO 90X60X400	3,40	1
150	INOXO 90X60X150	1,48	1	500	INOXO 90X60X500	5,90	1
200	INOXO 90X60X200	1,75	1	600	INOXO 90X60X600	7,20	1

INOXS0 90



Přechodka stoupařící | Вертикальный изгиб 90° поднимающийся

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXS0 90X60X75	0,65	1	300	INOXS0 90X60X300	1,18	1
100	INOXS0 90X60X100	0,73	1	400	INOXS0 90X60X400	1,43	1
150	INOXS0 90X60X150	0,88	1	500	INOXS0 90X60X500	1,90	1
200	INOXS0 90X60X200	1,00	1	600	INOXS0 90X60X600	2,15	1

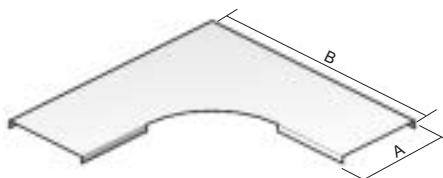
INOXKO 90



Přechodka klesající | Вертикальный изгиб 90° опускающийся

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXKO 90X60X75	0,63	1	300	INOXKO 90X60X300	1,08	1
100	INOXKO 90X60X100	0,65	1	400	INOXKO 90X60X400	1,33	1
150	INOXKO 90X60X150	0,78	1	500	INOXKO 90X60X500	1,43	1
200	INOXKO 90X60X200	0,85	1	600	INOXKO 90X60X600	1,60	1

INOXVO 90



Víko | Крышка

Šířka Ширина	75	100	150	200	300	400	500	600
A	81	106	156	206	306	406	506	606
B	281	306	356	406	506	606	706	806

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVO 90X75	0,44	1	300	INOXVO 90X300	1,92	1
100	INOXVO 90X100	0,44	1	400	INOXVO 90X400	2,40	1
150	INOXVO 90X150	0,72	1	500	INOXVO 90X500	3,54	1
200	INOXVO 90X200	0,96	1	600	INOXVO 90X600	6,13	1

INOXVSO 90



Víko | Крышка

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVSO 90X75	0,19	1	300	INOXVSO 90X300	0,75	1
100	INOXVSO 90X100	0,25	1	400	INOXVSO 90X400	1,02	1
150	INOXVSO 90X150	0,36	1	500	INOXVSO 90X500	1,05	1
200	INOXVSO 90X200	0,59	1	600	INOXVSO 90X600	1,60	1

INOXVKO 90



Víko | Крышка

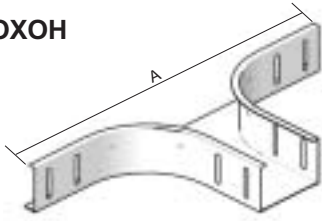
↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVKO 90X60X75	0,24	1	300	INOXVKO 90X60X300	0,96	1
100	INOXVKO 90X60X100	0,32	1	400	INOXVKO 90X60X400	1,27	1
150	INOXVKO 90X60X150	0,48	1	500	INOXVKO 90X60X500	1,40	1
200	INOXVKO 90X60X200	0,63	1	600	INOXVKO 90X60X600	1,95	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
60 mm	75 - 600 mm	100 mm	Nerez Нержавеющий

Šířka Ширина	75	100	150	200	300	400	500	600
A	483	508	558	608	708	808	908	1008

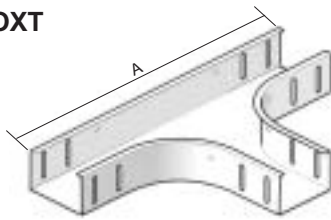
INOXOH



Odbočka horizontální | Ответвление горизонтальное

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXOH 60X75	0,73	1	300	INOXOH 60X300	1,05	1
100	INOXOH 60X100	0,80	1	400	INOXOH 60X400	1,25	1
150	INOXOH 60X150	0,83	1	500	INOXOH 60X500	1,65	1
200	INOXOH 60X200	0,93	1	600	INOXOH 60X600	1,90	1

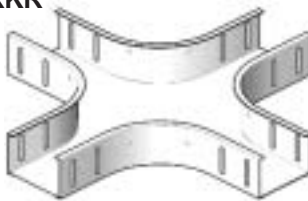
INOXT



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное горизонтальное

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXT 60X75	1,30	1	300	INOXT 60X300	2,95	1
100	INOXT 60X100	1,45	1	400	INOXT 60X400	3,90	1
150	INOXT 60X150	1,85	1	500	INOXT 60X500	6,80	1
200	INOXT 60X200	2,10	1	600	INOXT 60X600	8,10	1

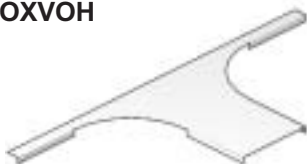
INOXKR



Křížení | Крестовина

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXKR 60X75	1,65	1	300	INOXKR 60X300	3,80	1
100	INOXKR 60X100	1,75	1	400	INOXKR 60X400	4,70	1
150	INOXKR 60X150	2,10	1	500	INOXKR 60X500	7,30	1
200	INOXKR 60X200	2,30	1	600	INOXKR 60X600	8,80	1

INOXVOH



Víko | Крышка

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVOH 75	0,22	1	300	INOXVOH 300	0,68	1
100	INOXVOH 100	0,24	1	400	INOXVOH 400	0,75	1
150	INOXVOH 150	0,36	1	500	INOXVOH 500	0,98	1
200	INOXVOH 200	0,40	1	600	INOXVOH 600	1,13	1

INOXVT



Víko | Крышка

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVT 75	0,48	1	300	INOXVT 300	2,16	1
100	INOXVT 100	0,62	1	400	INOXVT 400	2,95	1
150	INOXVT 150	0,91	1	500	INOXVT 500	5,50	1
200	INOXVT 200	1,21	1	600	INOXVT 600	7,20	1

INOXVKR



Víko | Крышка

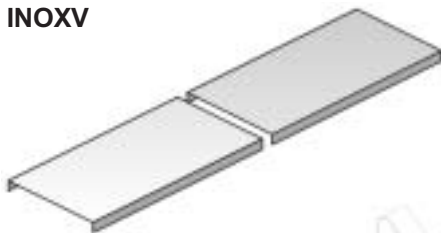
↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪	↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
75	INOXVKR 75	0,70	1	300	INOXVKR 300	2,48	1
100	INOXVKR 100	0,77	1	400	INOXVKR 400	5,00	1
150	INOXVKR 150	1,16	1	500	INOXVKR 500	6,70	1
200	INOXVKR 200	1,59	1	600	INOXVKR 600	8,30	1

PRÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava | Поверхностное покрытие

Nerez | Нержавеющий

INOXV



VU

Víko | Крышка

↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
75	INOXV 75	0,60	3
100	INOXV 100	0,82	3
150	INOXV 150	1,17	3
200	INOXV 200	1,42	3

↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
300	INOXV 300	2,10	3
400	INOXV 400	4,15	3
500	INOXV 500	5,00	3
600	INOXV 600	5,65	3

K upevnění svorkou víka (2 na metr)

Для крепления крышки зажимом (2 на метр)

	‡	↻
VU	0,01	100

Standardní délka: 3000 mm.
Svorku víka „VU“ je nutné objednat zvlášť.

Стандартная длина: 3000 мм.
Зажим крышки „VU“ заказывается отдельно.

INOXP 60



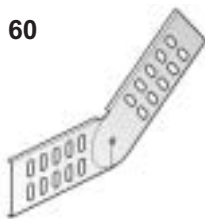
Příčka | Перегородка

↓	Typové číslo Типовой №	‡	↻
60	INOXP 60	0,51	3

Šroub s maticí „INOXS 6X10“ pro upevnění je nutné objednat zvlášť: 1 na metr.

Винт с гайкой „INOXS 6X10“ для крепления заказывается отдельно: 1 на метр.

INOXSK 60



Spojka kloubová | Соединитель шарнирный

↓	Typové číslo Типовой №	‡	↻
60	INOXSK 60	0,12	50

Šroub s maticí „INOXS 6X10“ pro upevnění je nutné objednat zvlášť: 4 pro upevnění.

Винт с гайкой „INOXS 6X10“ для крепления заказывается отдельно: 4 для одного крепления.

INOXDZ 60

Výška Высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
60 mm	50 - 500 mm	3000 mm	Nerez Нержавеющий

INOXDZ 60



Drátěný kabelový žlab | Канал кабельный проволочный

↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
50	INOXDZ 60X50	0,87	3
100	INOXDZ 60X100	1,28	3
150	INOXDZ 60X150	1,51	3
200	INOXDZ 60X200	1,75	3

↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
300	INOXDZ 60X300	2,23	3
400	INOXDZ 60X400	2,65	3
500	INOXDZ 60X500	3,15	3

Pro spojování je určena | Можно соединить при помощи

	‡	↻
INOXDZS	0,02	100

Graf platí pro INOXDZ, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojení kanálů maximálně ve vzdálenosti 1/5 z celkového rozpětí dvou opěrných bodů. Bezpečnostní koeficient = 2

График действителен для INOXDZ, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов. Коэффициент безопасности = 2.

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]

P = максимально допустимая нагрузка [кг/м]

L = rozpětí opěrných bodů [m]

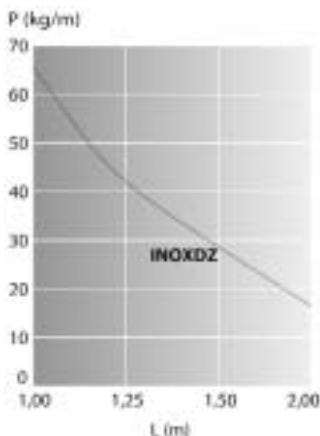
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm]

L/200 = прогиб [мм]

Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.



↔ šířka | ширина ‡ tloušťka | толщина ‡ kg/ks (m) | кг/шт (м) ↻ kusů (metrů) v balení | шт. (метров) в упаковке

ПРИСЛУШЕНСТVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava | Поверхностное покрытие

Nerez | Нержавеющий

INOXDZRS



Rychlospojka | Быстросоединяющее соединение

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZRS	0,10	30

50 % úspora času montáže
50 %-ная экономия времени монтажа

Pro rychlé spojování bez šroubů a matic.
Montáž možná pouze s „INOXDZ 60“.

Для быстрого соединения без болтов и гаек.
Может быть использовано только с „INOXDZ 60“.

INOXDZCZ



Držák středový | Центральной держатель

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZCZ	0,07	30

Po sadách (2 kusy).
Může být montován pro drátěné kabelové žlaby
INOXDZ 35X100, INOXDZ 60X100 a INOXDZ 60X150.
Pro závěsnou závitovou tyč INOXM6/INOXM8.
Závitová tyč „INOXZT 6“ nebo „INOXZT 8“ a matice
INOXM6 nebo INOXM8 je nutné objednat zvlášť.

В наборах (2 шт.).
Может быть использован для каналов
кабельных проволочных INOXDZ 35X100,
INOXDZ 60X100 и INOXDZ 60X150.
Для подвесной резьбовой штанги INOXM6/INOXM8.
Резьбовая штанга „INOXZT 6“ или „INOXZT 8“
и гайка INOXM6 или INOXM8 заказываются
отдельно.

INOXDZZ



Závěs | Подвеска

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZZ	0,03	30

Pro závěsnou závitovou tyč INOXM6/INOXM8.
Závitovou tyč „INOXZT 6“ nebo „INOXZT 8“ je nutné
objednat zvlášť.

Для подвесной резьбовой штанги INOXM6/INOXM8.
Резьбовая штанга „INOXZT 6“ или „INOXZT 8“
заказывается отдельно.

INOXDZM



Závěs na stěnu | Подвеска на стену

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZM	0,03	30

Pro upevnění na stěnu.

Для крепления на стене.

INOXDZSP



Výztuž rohová | Арматура угловая

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZSP	0,27	30

Pro maximální pevnost a bezpečnost.
Šrouby s kulatou hlavou a matice jsou přiloženy.

Для максимальной прочности и безопасности.
Винты с круглой головкой и гайки прилагаются.

INOXDZMD



Montážní deska | Монтажная панель

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDZMD	0,08	30

Pro montáž rozvodných krabic a upevnění na stěnu.

Для монтажа распределительных коробок
и крепления на стене.

Princip montáže INOXDZMD | Принцип монтажа INOXDZMD
viz str. 2-6 | стр. 2-6

INOXVMB



Podlahová a nástěnná konzola | Напольная и настенная консоль

↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
100	INOXVMB 100	0,19	30
150	INOXVMB 150	0,22	30
200	INOXVMB 200	0,26	30
300	INOXVMB 300	0,33	30

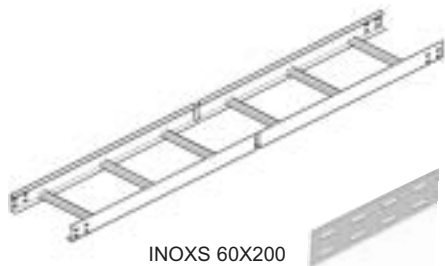
↔	Typové číslo Типовой №	‡	↻
400	INOXVMB 400	0,39	30
500	INOXVMB 500	0,46	30
600	INOXVMB 600	0,53	30

Vhodná jako podlahová, nástěnná a závěsná konzola.

Консоль пригодна для использования в качестве
напольной, настенной и подвесной консоли.

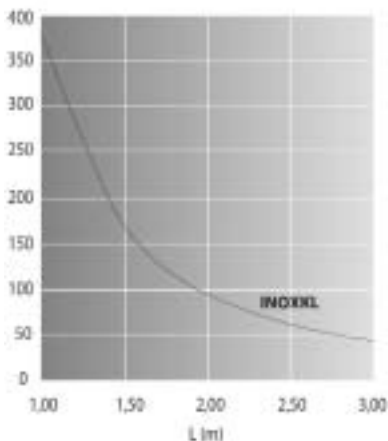
INOXKL 60

Výška Высота	Užitečná vnitřní výška Полезная внутренняя высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между перекладинами	Povrchová úprava Поверхностное покрытие
60 mm	45 mm	200 - 600 mm	3000 mm	300 mm	Nerez Нерж.



INOXS 60X200

P (kg/m)



INOXKL 60

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
200	INOXKL 60X200	2,37	3
300	INOXKL 60X300	2,57	3
400	INOXKL 60X400	2,77	3

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
500	INOXKL 60X500	2,97	3
600	INOXKL 60X600	3,20	3

Pro spojování je určena spojovací deska Можно соединить при помощи соединения	‡	∪
INOXS 60X200	0,09	200

Graf platí pro INOXKL 60, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojení kanálů maximálně ve vzdálenosti 1/5 z celkového rozpětí dvou opěrných bodů.
Bezpečnostní koeficient = 2

График действителен для INOXKL 60, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов. Коэффициент безопасности = 2.

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]

P = максимально допустимая нагрузка [кг/м]

L = rozpětí opěrných bodů [m]

L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm]

L/200 = прогиб [мм]

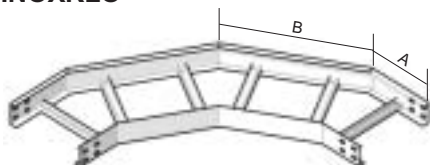
Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
60 mm	200 - 600 mm	300 mm	Nerez Нержавеющий

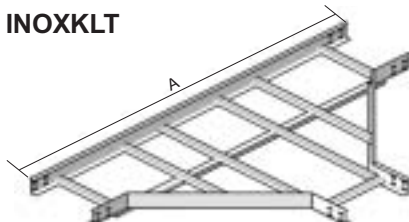
INOXKLO



Oblouk horizontální 90° | Горизонтальный изгиб 90°

↔	A	B	Typové číslo Типовой №	‡	∪
200	214	429	INOXKLO 60X200	2,90	1
300	241	482	INOXKLO 60X300	3,60	1
400	268	536	INOXKLO 60X400	4,20	1
500	295	589	INOXKLO 60X500	4,60	1
600	320	643	INOXKLO 60X600	5,05	1

INOXKLT



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

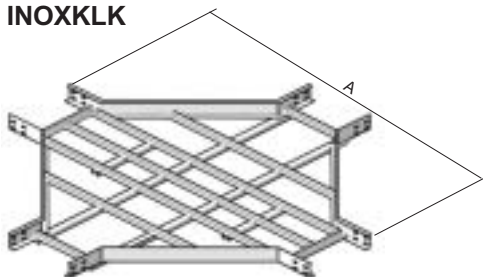
↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	1400	INOXKLT 60X200	5,40	1
300	1500	INOXKLT 60X300	5,80	1
400	1600	INOXKLT 60X400	6,50	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	1700	INOXKLT 60X500	6,90	1
600	1800	INOXKLT 60X600	8,60	1

ПРИСЛУШЕНСТVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
60 mm	200 - 600 mm	300 mm	Nerez Нержавеющий

INOXKLK



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	1400	INOXKLK 60X200	8,20	1
300	1500	INOXKLK 60X300	8,90	1
400	1600	INOXKLK 60X400	9,80	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	1700	INOXKLK 60X500	10,80	1
600	1800	INOXKLK 60X600	11,40	1

INOXSO

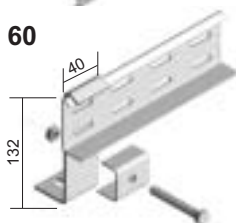


Oblouk svislý 90° | Вертикальный изгиб 90°

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
200	INOXSO 60X200	3,70	1
300	INOXSO 60X300	4,00	1
400	INOXSO 60X400	4,20	1

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
500	INOXSO 60X500	4,60	1
600	INOXSO 60X600	4,90	1

INOXR 60



Úchyt distanční | Дистанционный ухват

Typové číslo Типовой №	‡	∩
INOXR 60	0,23	1

Používá se pro svislou montáž kabelové lávky.

Используется для вертикального монтажа кабельной лестницы.

INOXUS



Upevňovací svorka | Крепежный зажим

Typové číslo Типовой №	‡	∩
INOXUS	0,02	1

Pro upevnění kabelové lávky k držáku na stěnu.
Počet: 2 ks na držák.

Для крепления кабельной лестницы к держателю на стене.
Количество: 2 на держатель.

ПРИСЛУШЕНСТVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие
200 - 1200 mm	Nerez Нержавеющий

INOXSPL



Stropní profil | Потолочный профиль

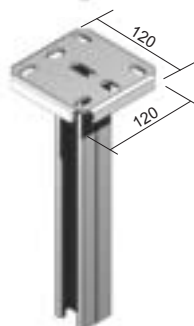
↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
200	INOXSPL 200	0,74	1
300	INOXSPL 300	0,85	1
400	INOXSPL 400	1,01	1
500	INOXSPL 500	1,13	1

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
600	INOXSPL 600	1,23	1
800	INOXSPL 800	1,45	1
1000	INOXSPL 1000	1,75	1
1200	INOXSPL 1200	1,95	1

Pro upevnění držáků na jedné straně.
Použijte posuvnou matici „INOXPM 41 M 10“ a šroub se šestihlannou hlavou „INOXS 10X20“.

Для крепления держателей с одной стороны.
Используйте перемещаемую гайку „INOXPM 41 M 10“ и болт с шестигранной головкой „INOXS 10X20“.

INOXSPLU



Stropní profil | Потолочный профиль

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
200	INOXSPLU 200	1,00	1
300	INOXSPLU 300	1,23	1
400	INOXSPLU 400	1,48	1
500	INOXSPLU 500	1,70	1

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∩
600	INOXSPLU 600	1,90	1
800	INOXSPLU 800	2,25	1
1000	INOXSPLU 1000	2,90	1
1200	INOXSPLU 1200	4,75	1

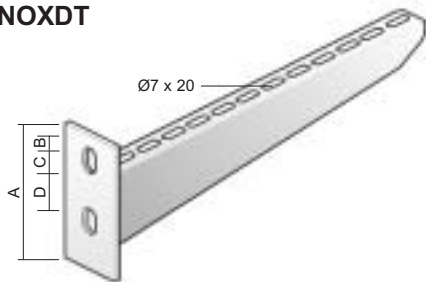
Pro jednoduché i dvojité upevnění držáků.
Použijte posuvnou matici „INOXPM 41 M 10“ a šroub se šestihlannou hlavou „INOXS 10X20“.

Для простого и двойного крепления держателей.
Используйте перемещаемую гайку „INOXPM 41 M 10“ и болт с шестигранной головкой „INOXS 10X20“.

DRŽÁK | ДЕРЖАТЕЛЬ

Maximální zátěž Максимальная нагрузка	Šířka Ширина	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
350 kg	100 - 600 mm	Nerez Нержавеющий

INOXDT



Držák | Держатель

↔	A	B	C	D	Typové číslo Типовой №	‡	∪
100	106,5	10	Ø12 x 20	44,5	INOXDT 100	0,27	1
150	112	10	Ø12 x 20	52	INOXDT 150	0,36	1
200	116	10	Ø12 x 20	56	INOXDT 200	0,43	1
300	125	10	Ø12 x 20	65	INOXDT 300	0,68	1
400	134	10	Ø12 x 20	74	INOXDT 400	0,88	1
500	142,5	10	Ø12 x 20	82,5	INOXDT 500	1,30	1
600	150	10	Ø12 x 20	90	INOXDT 600	1,60	1

Pro upevnění na stropní profily objednávejte upevňovací prvky zvlášť: posuvnou matici „INOXPM 41 M 10“ a šroub „INOXS 10X20“.

Для крепления на потолочных профилях заказывайте необходимые крепежные элементы отдельно: подвижную гайку „INOXPM 41 M 10“ и болт „INOXS 10X20“.

INOXPM 41



Posuvná matice | Подвижная гайка

⊙	Typové číslo Типовой №	‡	∪
M 6	INOXPM 41 M 06	0,03	100
M 8	INOXPM 41 M 08	0,03	100

⊙	Typové číslo Типовой №	‡	∪
M 10	INOXPM 41 M 10	0,04	100

Používá se s profily „INOXMP 41X21“ a „INOXMP 41X41“. Pro upevnění držáků na stropní profily.

Используется с профилями „INOXMP 41X21“ и „INOXMP 41X41“. Для крепления держателей на потолочных профилях.

INOXS

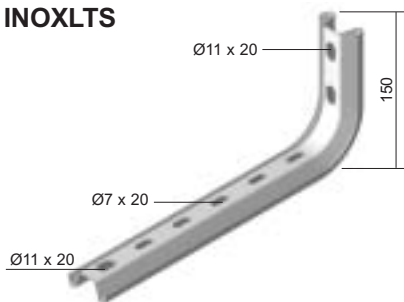


Šroub se šestihrannou hlavou | Болт с шестигранной головкой

⊙	Typ. číslo Типовой №	‡	∪
M 6X20	INOXS 6X20	0,01	250
M 6X30	INOXS 6X30	0,01	250
M 8X20	INOXS 8X20	0,01	250

⊙	Typ. číslo Типовой №	‡	∪
M 8X30	INOXS 8X30	0,02	250
M 10X20	INOXS 10X20	0,02	250
M 10X30	INOXS 10X30	0,03	250

INOXLTS



Držák | Держатель

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
100	INOXLTS 100	0,30	10
150	INOXLTS 150	0,32	10
200	INOXLTS 200	0,34	10

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
300	INOXLTS 300	0,49	10
400	INOXLTS 400	0,54	10

Stropní profil | Потолочный профиль

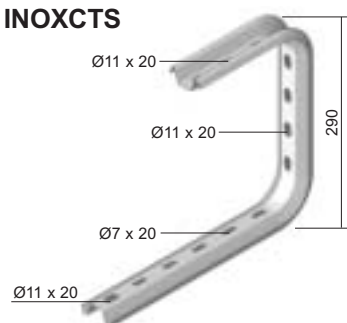
↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
400	INOXLTS 400	0,54	10
500	INOXLTS 500	0,64	10

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
600	INOXLTS 600	0,77	10

Maximální zátěž = 60 kg.
Pro vyloučení deformace profilu použijte INOXSTS.

Максимальная нагрузка = 60 кг.
Для предотвращения сдавливания профиля используйте INOXSTS.

INOXCTS



Třímen závěsný | Подвесная скоба

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
100	INOXCTS 100	0,52	10
150	INOXCTS 150	0,56	10
200	INOXCTS 200	0,62	10

↔	Typové číslo Типовой №	‡	∪
300	INOXCTS 300	0,82	10
400	INOXCTS 400	0,93	10

Maximální zátěž = 60 kg.
Určeno pro přímou montáž na strop nebo závitovou tyč „INOXZT 8“ nebo „INOXZT 10“. Upevnění kabelového žlabu pomocí „INOXS 6X20“. Pro vyloučení deformace profilu použijte INOXSTS.

Максимальная нагрузка = 60 кг.
Скоба предназначена для непосредственного монтажа на потолок или же посредством резьбовой штанги „INOXZT 8“ или „INOXZT 10“. Крепление канала кабельного лестничного типа при помощи „INOXS 6X20“. Чтобы не произошло сдавливания профиля, используйте соединение INOXSTS.

DRŽÁK | ДЕРЖАТЕЛЬ

INOXSTS



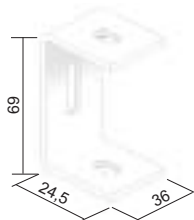
Spojka | Соединение

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXSTS	0,06	10

Pro montáž na stěnu 1 kus, pro dvojitou montáž 2 kusy, zády k sobě.

Для монтажа на стену 1 шт., для двойного монтажа 2 шт., задней стороной друг к другу.

INOXDSZT



Držák stropní | Держатель для потолка

Typové číslo Типовой №	‡	↻
INOXDSZT	0,10	20

INOXZT



Závitová tyč | Резьбовая штанга

Ⓢ	Typ. číslo Типовой №	‡	↻
M 6x2000	INOXZT 6	0,17	2
M 8x2000	INOXZT 8	0,62	2

Standardní délka 2000 mm.
Podle DIN 975.

Ⓢ	Typ. číslo Типовой №	‡	↻
M 10x2000	INOXZT 10	0,46	2

Стандартная длина 2000 мм.
Согласно DIN 975.

INOXM



Šestihranná matice | Шестигранная гайка

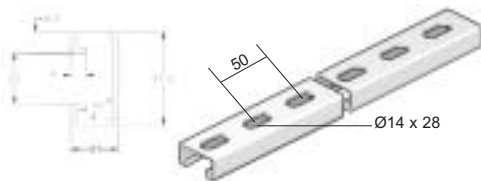
Ⓢ	Typ. číslo Типовой №	‡	↻
M 6	INOXM 6	0,01	250
M 8	INOXM 8	0,01	250

Ⓢ	Typ. číslo Типовой №	‡	↻
M 10	INOXM 10	0,01	250

MONTÁŽNÍ PROFIL | МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Otevření profilu Паз профиля	Délka Длина	Povrch. úprava Поверхн. покрытие
22 mm	6000 mm	Nerez Нержавеющий

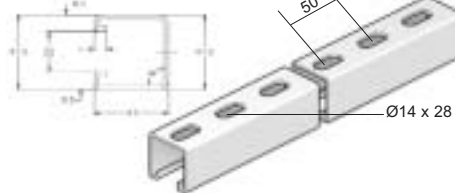
INOXMP 41X21



Montážní profil | Монтажный профиль

‡	Typové číslo Типовой №	‡	↻
2,5	INOXMP 41X21	1,85	6

INOXMP 41X41



Montážní profil | Монтажный профиль

‡	Typové číslo Типовой №	‡	↻
2,5	INOXMP 41X41	2,70	6

MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

INOXPD



Podložka | Шайба

⊗	Typ. číslo Типовой №	‡	⊕
M 6x12	INOXPD 6	0,01	250
M 8x17	INOXPD 8	0,01	250

⊗	Typ. číslo Типовой №	‡	⊕
M 10x21	INOXPD 10	0,01	250

INOXPVL



Podložka velká | Шайба большая

⊗	Typ. číslo Типовой №	‡	⊕
M 6x18	INOXPVL 6	0,01	250
M 8x25	INOXPVL 8	0,01	250

⊗	Typ. číslo Типовой №	‡	⊕
M 10x30	INOXPVL 10	0,01	250

INOXS 6X10 M



Šroub s kulatou hlavou, matice se širokou hlavou Винт с круглой головкой и гайкой с широким основанием

⊗	Typ. číslo Типовой №	‡	⊕
M 6x10	INOXS 6X10 M	0,01	250
M 6x20	INOXS 6X20 M	0,02	250

