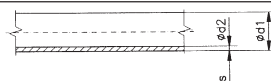
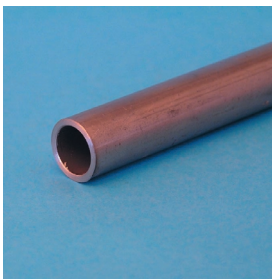


Hydraulické trubky

- Tubes for oleodynamic plants
- Гидравлические трубы



Rozměry a tolerance podle normy DIN 2391. Všechny trubky jsou nedestructivně zkoušeny (elektromagnetická zkouška) (75 HRB max pro St. 37,4 - 85 HRB max pro nerez).

Dimensions and tolerances according to DIN 2391. All our pipes are normalised in controlled atmosphere and submitted to non-destructive controls, i. e. ultrasound tests. (75 HRB max for St. 37,4 - 85 HRB max for stainless steel max).

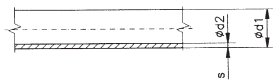
Размерите и допуските са по стандарт DIN 2391. Всички тръби са изпитани неdestructивно (електромагнитно изпитание) (75 HRB макс. за St. 37,485 HRB макс. за неръждаема стомана)

Rada Series Серия	Označenie Symbol Означение	Prevádzkový tlak Rated pressure Номинално налягане	Poruchový tlak Burst pressure Разрушаващо налягане	S	$\phi d_1 \times \phi d_2$	Hmotnosť Weight Тегло
		Bar	Bar			kg x 100 P
LL	4 LL	522	2850	1	4 x 2	0,074
LL	5 LL	431	2120	1	5 x 3	0,099
LL	6 LL	509	1385	1	6 x 4	0,123
LL	8 LL	367	1000	1	8 x 6	0,173
LL	10 LL	287	783	1	10 x 8	0,222
LL	12 LL	367	1000	1,5	12 x 9	0,388
L	6 L	509	1385	1	6 x 4	0,123
L	8 L	367	1000	1	8 x 6	0,173
L	10 L	287	783	1	10 x 8	0,222
L	10 L	450	1229	1,5	10 x 7	0,314
L	12 L	367	1000	1,5	12 x 9	0,388
L	15 L	287	783	1,5	15 x 12	0,499
L	15 L	394	1075	2	15 x 11	0,641
L	18 L	236	643	1,5	18 x 15	0,610
L	18 L	322	878	2	18 x 14	0,789
L	22 L	259	706	2	22 x 18	0,986
L	28 L	200	545	2	28 x 24	1,280
L	35 L	243	663	3	35 x 29	2,370
L	42 L	200	545	3	42 x 36	2,890
S	6 S	825	2250	1,5	6 x 3	0,166
S	8 S	583	1589	1,5	8 x 5	0,240
S	8 S	825	2250	2	8 x 4	0,296
S	10 S	450	1229	1,5	10 x 7	0,314
S	10 S	630	1714	2	10 x 6	0,395
S	12 S	508	1385	2	12 x 8	0,493
S	12 S	660	1800	2,5	12 x 7	0,586
S	14 S	426	1161	2	14 x 10	0,592

pokračovanie na ďalšej strane

Hydraulické trubky

- Tubes for oleodynamic plants
- Хидравлични тръби



Rada Series Серия	Označenie Symbol Означение	Prevádzkový tlak Rated pressure Номинално налягане	Poruchový tlak Burst pressure Разрушаващо налягане	S	$\phi d_1 \times \phi d_2$	Hmotnosť Weight Терно
		Bar	Bar			kg × 100 P
S	14 S	684	1865	3	14 x 8	0,814
S	16 S	367	1000	2	16 x 12	0,691
S	16 S	471	1286	2,5	16 x 11	0,832
S	20 S	367	1000	2,5	20 x 15	1,080
S	20 S	451	1229	3	20 x 14	1,260
S	25 S	287	783	2,5	25 x 20	1,390
S	25 S	484	1321	4	25 x 17	2,070
S	30 S	287	783	3	30 x 24	2,000
S	30 S	400	1075	4	30 x 22	2,560
S	38 S	388	1059	5	38 x 28	4,070

STN XXX XX - teleso/body/тяло

TN XXX XX - komplet/complet/комплект

Ysvetlivka:

Údaje o prevádzkovom tlaku sú platné pre štandardné prevádzkové podmienky pri teplotách od: - 40 °C do + 120 °C (pre ST St. 37.4 DIN 1630), od - 60 °C do + 20 °C (pre AISI 316 Ti nerez DIN 17122 -W. č. 1.4571). Pre tlakové redukcie presahujúce teplotu 20 °C sa vzťahujú hodnoty z technických tabuliek.

Rated pressure data are valid for standard operating conditions with temperatures of: - 40 °C to + 120 °C (for ST St. 37.4 DIN 1630) - 60 °C to + 20 °C (for AISI 316 Ti stainless steel DIN 17122 -W. no. 1.4571). For pressure reductions relative to temperatures exceeding 20 °C, refer to the technical data values.

Данните за номиналното налягане са валидни за стандартни условия при температури от -40°C до +120°C (за ст. 37.4 DIN 1630), от -60°C до +120°C (за AISI 316 Ti неръждавейка DIN 17122 W. № 1.4571). За редукция на налягането при температури над 20°C вижданите от техническите таблици.