ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ - гидравлические трубы



Тип НРΖ, НРС

Бесшовные трубы из улучшенной стали, способ холодной прокатки.

Материал: E235+N в соответствии с EN 10305-4 St.

37.4 NBK согласно с DIN1630 (TDC-DIN 2391) Покрытие оцинкованных труб сво-

бодно от Cr VI

6 м (возможность разрезания на отрезки Длина:

2 или 3 м)

						теорет. давление [бар]		
индекс	индекс	наружн.	толщина стенки	внутр. диаметр	масса	DIN2413	DIN2413	разрыв. давление
(трубка черная)	(трубка оцинк.)	[MM]	[MM]	[MM]	[кг/м]	l	III	[бар]
						статич.	динамич.	
HR-HPZ1-06/1,0	HR-HPC1-06/1,0	6	1	4	0,123	389	374	1680
HR-HPZ1-08/1,5	HR-HPC1-08/1,5	8	1,5	5	0,240	431	414	1860
HR-HPZ1-10/1,0	HR-HPC1-10/1,0	10	1	8	0,222	282	249	870
HR-HPZ1-10/1,5	HR-HPC1-10/1,5	10	1,5	7	0,314	373	358	1380
HR-HPZ1-10/2,0	HR-HPC1-10/2,0	10	2	6	0,395	478	460	2100
HR-HPZ1-12/1,5	HR-HPC1-12/1,5	12	1,5	9	0,389	353	305	1150
HR-HPZ1-12/2,0	HR-HPC1-12/2,0	12	2	8	0,493	409	393	1580
HR-HPZ1-14/2,0	HR-HPC1-14/2,0	14	2	10	0,592	403	343	1340
HR-HPZ1-15/1,5	HR-HPC1-15/1,5	15	1,5	12	0,499	282	249	980
HR-HPZ1-15/2,0	HR-HPC1-15/2,0	15	2	11	0,641	376	323	1250
HR-HPZ1-16/2,0	HR-HPC1-16/2,0	16	2	12	0,691	353	305	1170
HR-HPZ1-18/2,0	HR-HPC1-18/2,0	18	2	14	0,789	313	274	1040
HR-HPZ1-20/3,0	HR-HPC1-20/3,0	20	3	14	1,260	373	358	1450
HR-HPZ1-22/2,0	HR-HPC1-22/2,0	22	2	18	0,986	256	228	850
HR-HPZ1-25/2,0	-	25	2	21	1,130	226	202	670
HR-HPZ1-25/3,0	HR-HPC1-25/3,0	25	3	19	1,630	338	294	1050
HR-HPZ1-28/2,0	HR-HPC1-28/2,0	28	2	24	1,280	201	182	620
HR-HPZ1-30/3,0	HR-HPC1-30/3,0	30	3	24	2,000	282	249	920
HR-HPZ1-35/3,0	HR-HPC1-35/3,0	35	3	29	2,370	242	216	720
HR-HPZ1-38/4,0	HR-HPC1-38/4,0	38	4	30	3,350	297	261	970
HR-HPZ1-42/4,0	-	42	4	34	3,750	269	238	850

Теоретическое давление в соответствии с DIN 2413-93.

Технические условия поставки:

- трубы отожженные нормализованно в контролируемой атмосфере NBK (+N), защита поверхности Фосфатирование (черные трубы) и смазование, края трубы гладкие, 6 метровые отрезки с заглушками.

Допуск изготовления в соответствии с DIN 2462 (EN ISO 1127): D4/T3.

Примечание! Устройства для изгиба и обработки гидравлических труб смотрите раздел ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

