



NAADLOOS STALEN PRECISIEBUIS

Geschikt voor hydrauliek of pneumatiek volgens EN 10305-4.

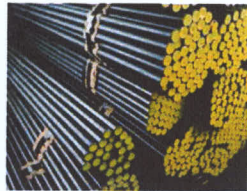


TECHNISCHE GEGEVENS:

MATERIAAL:	E235 (St. 37.4)
UITVOERING:	+N (gegloeid) Gefosfateerd of uitwendig verzinkt In- en uitwendig geolied (zwarte buis) Inwendig geolied (verzinkte buis) Gestempeld (over gehele lengte) Uiteinden afgedopt Wervelstroombeproeft
WERKDRUK:	Volgens DIN2413 I Statisch III Dynamisch
TOLERANTIE:	EN 10305-1
FABRIKAGE:	Naadloos, koudgetrokken
LENGTE:	Handelslengte ca. 6 mtr Eventueel gezaagd.
CERTIFICAAT:	EN10204 / 3.1 EN10204 / 3.2

Mechanische Eigenschappen:

	t/m 16mm	t/m 40 mm	t/m 65 mm
VLOEIGRENS:	235	225	215
TREKSTERKTE:	350 - 480 N/mm ²		
REK (A5):	25%		



PREC. BUIS

NAADLOOS STALEN PRECISIEBUIS

KG-410

Gefosfateerd

Gefosfateerd	Afmeting Bu x W	WP Bar		Gewicht Kg/m	Bestel nr.	Prijs p/mtr.
		statisch	dynamisch			
	6 X 1	389	374	0,123	6 X 1	4,56
	6 X 1.5	549	528	0,166	6 X 1.5	4,80
	6 X 2	692	665	0,197	6 X 2	6,69
	8 X 1	333	289	0,173	8 X 1	5,39
	8 X 1.5	431	414	0,240	8 X 1.5	5,63
	8 X 2	549	528	0,296	8 X 2	7,07
	10 X 1	282	249	0,222	10 X 1	5,87
	10 X 1.5	373	358	0,314	10 X 1.5	6,28
	10 X 2	478	460	0,395	10 X 2	7,79
	10 X 2.5	576	553	0,462	10 X 2.5	9,47
	10 X 3	666	641	0,518	10 X 3	11,88
	12 X 1	235	210	0,271	12 X 1	6,52
	12 X 1.5	353	305	0,388	12 X 1.5	7,04
	12 X 2	409	393	0,493	12 X 2	8,85
	12 X 2.5	495	476	0,586	12 X 2.5	10,95
	14 X 1.5	302	265	0,462	14 X 1.5	7,58
	14 X 2	403	343	0,592	14 X 2	10,02
	14 X 2.5	434	417	0,709	14 X 2.5	12,11
	15 X 1.5	282	249	0,499	15 X 1.5	8,13
	15 X 2	376	323	0,641	15 X 2	10,67
	15 X 3	478	460	0,888	15 X 3	14,55
	16 X 1.5	264	234	0,536	16 X 1.5	8,68
	16 X 2	353	305	0,691	16 X 2	10,91
	16 X 2.5	386	372	0,832	16 X 2.5	13,21
	16 X 3	452	435	0,962	16 X 3	14,93
	16 X 4			1,184	16 X 4	26,80
	18 X 1	157	143	0,419	18 X 1	8,37
	18 X 1.5	235	210	0,610	18 X 1.5	9,09
	18 X 2	313	274	0,789	18 X 2	11,46
	18 X 2.5	392	335	0,956	18 X 2.5	13,87
	20 X 2	212	191	0,684	20 X 1.5	9,92
	20 X 2	282	249	0,888	20 X 2	12,25
	20 X 2.5	353	305	1,079	20 X 2.5	15,00
	20 X 3	373	358	1,258	20 X 3	16,89
	20 X 4	478	460	1,578	20 X 4	21,69
	22 X 1.5	192	174	0,758	22 X 1.5	10,64
	22 X 2	256	228	0,986	22 X 2	13,14
	22 X 2.5	320	280	1,202	22 X 2.5	15,92
	22 X 3	385	329	1,406	22 X 3	18,64



PREC. BUIS

NAADLOOS STALEN PRECISIEBUIS

Gefosfateerd

Gefosfateerd	Afmeting	WP Bar		Gewicht	Bestel nr.	Prijs p/mtr.
	Bu x W	statisch	dynamisch	Kg/m		
	25 X 2	226	202	1,134	25 X 2	15,03
	25 X 2.5	282	249	1,387	25 X 2.5	18,12
	25 X 3	338	294	1,628	25 X 3	20,97
	25 X 4	394	379	2,072	25 X 4	26,08
	28 X 1.5	151	139	0,980	28 X 1.5	13,18
	28 X 2	201	182	1,282	28 X 2	16,65
	28 X 2.5	252	224	1,572	28 X 2.5	20,32
	28 X 3	302	265	1,850	28 X 3	23,41
	28 X 4	403	343	2,368	28 X 4	29,55
	30 X 2	188	171	1,381	30 X 2	17,78
	30 X 2.5	235	210	1,695	30 X 2.5	21,83
	30 X 3	282	249	1,998	30 X 3	25,33
	30 X 4	376	323	2,565	30 X 4	32,02
	30 X 5	409	393	3,083	30 X 5	37,48
	35 X 2	161	147	1,628	35 X 2	20,63
	35 X 2.5	201	182	2,004	35 X 2.5	25,67
	35 X 3	242	216	2,368	35 X 3	29,62
	35 X 4	322	281	3,058	35 X 4	38,30
	35 X 5	403	343	3,699	35 X 5	44,17
	38 X 2.5	186	168	2,189	38 X 2.5	27,70
	38 X 3	223	200	2,589	38 X 3	32,12
	38 X 4	297	261	3,354	38 X 4	41,53
	38 X 5	371	319	4,069	38 X 5	48,32
	38 X 6	390	375	4,735	38 X 6	56,83
	42 X 2	134	124	1,973	42 X 2	26,32
	42 X 3	201	182	2,885	42 X 3	36,93
	42 X 4	269	238	3,749	42 X 4	47,74
	42 X 5	335	-	4,560	42 X 5	54,91
	50 X 3	169	155	3,480	50 X 3	42,56
	50 X 5	282	226	5,550	50 X 5	63,49
	50 X 6	338	294	6,511	50 X 6	75,74
	50 X 8	398	-	8,286	50 X 8	104,68
	50 X 9	437	420	9,100	50 X 9	118,64
	60 X 3	141	130	4,217	60 X 3	53,20
	60 X 4	190	172	5,524	60 X 4	64,86
	60 X 5	235	210	6,782	60 X 5	78,94
	60 X 6	282	249	7,990	60 X 6	89,23
	65 X 8	347	300	11,246	65 X 8	140,71

