

Fronius TTB 160P G / TTB 300P W

Nr	Kood	Nimi
1	44,0350,1495	Kinnituskate pikk
2	44,0350,1496	Kinnituskate keskmine
3	44,0350,1761	Kinnituskate lühike
4	42,0100,0391	Kuumakate $\phi 20/\phi 10,1 \times 7$
5	42,0001,3000	Tsang 1,0/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2571	Tsang 1,6/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2572*	Tsang 2,4/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2573	Tsang 3,2/ $\phi 4,5 \times 25$
6	42,0001,2827	Tsangihoidja 1,0/ $\phi 9,5 \times 20,6$
	42,0001,0260	Tsangihoidja 1,6/ $\phi 9,5 \times 20,7$
	42,0001,0261*	Tsangihoidja 2,4/ $\phi 9,5 \times 20,8$
	42,0001,0262	Tsangihoidja 3,2/ $\phi 9,5 \times 20,9$
7	42,0300,0105	Keraamiline gaasidüüs $\phi 6,3/\phi 14,2 \times 29,5$ keermega
	42,0300,0106	Keraamiline gaasidüüs $\phi 8,0/\phi 14,2 \times 29,5$ keermega
	42,0300,0107	Keraamiline gaasidüüs $\phi 9,5/\phi 14,2 \times 29,5$ keermega
	42,0300,0108	Keraamiline gaasidüüs $\phi 11,2/\phi 16,2 \times 29,5$ keermega
	42,0300,0109	Keraamiline gaasidüüs $\phi 12,7/\phi 17,6 \times 29,5$ keermega
	42,0300,0110	Keraamiline gaasidüüs $\phi 16/\phi 21,2 \times 30$ keermega
		<b>Standard gaasihajuti</b>
4	42,0100,0391	Kuumakate $\phi 20/\phi 10,1 \times 7$
5	42,0001,3000	Tsang 1,0/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2571	Tsang 1,6/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2572*	Tsang 2,4/ $\phi 4,5 \times 25$
	42,0001,2573	Tsang 3,2/ $\phi 4,5 \times 25$
8	42,0001,1343	Gaasihajuti 1,0/ $\phi 14 \times 22,5$
	42,0001,1344	Gaasihajuti 1,6/ $\phi 14 \times 22,5$
	42,0001,1345	Gaasihajuti 2,4/ $\phi 14 \times 22,5$
	42,0001,1346	Gaasihajuti 3,2/ $\phi 14 \times 22,5$
9	42,0300,0982	Keraamiline gaasidüüs $\phi 6,3/\phi 20 \times 25,5$ keermega
	42,0300,0983	Keraamiline gaasidüüs $\phi 8/\phi 20 \times 25,5$ keermega
	42,0300,0984	Keraamiline gaasidüüs $\phi 9,5/\phi 20 \times 25,5$ keermega
	42,0300,2007	Keraamiline gaasidüüs $\phi 11,2/\phi 20 \times 25,5$ keermega
	42,0300,2008	Keraamiline gaasidüüs $\phi 12,5/\phi 19 \times 25,5$ keermega
		<b>Suur gaasihajuti</b>
10	42,0100,0407	Kuumakate $\phi 30/\phi 12,8 \times 14$
11	42,0001,2826	Tsang 1,0/ $\phi 5,3 \times 40,2$
	42,0001,3001	Tsang 1,6/ $\phi 5,3 \times 40,2$
	42,0001,3008	Tsang 2,4/ $\phi 5,3 \times 40,2$
	42,0001,3009	Tsang 3,2/ $\phi 5,3 \times 40,2$
12	42,0001,3010	Gaasihajuti 1,0/ $\phi 25,4 \times 41$
	42,0001,3011	Gaasihajuti 1,6/ $\phi 25,4 \times 41$
	42,0001,3012	Gaasihajuti 2,4/ $\phi 25,4 \times 41$
	42,0001,3013	Gaasihajuti 3,2/ $\phi 25,4 \times 41$
13	42,0300,2247	Keraamiline gaasidüüs $\phi 9,5/\phi 30,5 \times 48$ keermega
	42,0300,2248	Keraamiline gaasidüüs $\phi 12,5/\phi 30,5 \times 48$ keermega
	42,0300,2249	Keraamiline gaasidüüs $\phi 16/\phi 30,5 \times 48$ keermega
	42,0300,2250	Keraamiline gaasidüüs $\phi 19/\phi 30,5 \times 48$ keermega
		<b>Väike gaasihajuti</b>
14	44,0350,1497	Kinnituskate lühike
15	42,0100,0387	Kuumakate $\phi 12/\phi 20 \times 6$
16	42,0100,0388	Kuumakate $\phi 10,1/\phi 23 \times 16$
17	42,0001,3002	Tsang 1,0/ $\phi 3,2 \times 14$
	42,0001,3003	Tsang 1,6/ $\phi 3,2 \times 14$
	42,0001,3004	Tsang 2,4/ $\phi 4 \times 13,5$
18	42,0001,1489	Gaasihajuti 1,0/ $\phi 11,5 \times 15$
	42,0001,1490	Gaasihajuti 1,6/ $\phi 11,5 \times 15$
	42,0001,1491	Gaasihajuti 2,4/ $\phi 11,5 \times 15$
19	42,0300,2244	Keraamiline gaasidüüs $\phi 6,5/\phi 16 \times 16$ keermega
	42,0300,2245	Keraamiline gaasidüüs $\phi 8,0/\phi 16 \times 16$ keermega
	42,0300,2246	Keraamiline gaasidüüs $\phi 9,5/\phi 16 \times 16$ keermega

