

## Hydraulické trubky povrchovo chrómované mat. Fe52

Vonkajší priemer v mm	Vonkajší priemer v mm	Technická špecifikácia												
10 x 2 f7	65 x 7,5 f7	<b>Hrúbka chrómovej vrstvy</b> Diam. ≤ 20 : 15 +/- 2 My Diam. > 20 : 25 +/- 5 My  <b>Tvrdosť chrómovej vrstvy</b> > 900 HV  <b>Drsnosť</b> Ra < 0,2 um  <b>Tolerancia</b> ISO f 7  <b>Priamnosť</b> 0,2 - 0,5 / 1000  <b>Chemické zloženie</b> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>Mn</b></td> <td><b>Si</b></td> </tr> <tr> <td>&lt;0,20</td> <td>&lt;1,50</td> <td>&lt;0,55</td> </tr> <tr> <td><b>P</b></td> <td><b>S</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; 0,050</td> <td>&lt; 0,050</td> <td></td> </tr> </table>	<b>C</b>	<b>Mn</b>	<b>Si</b>	<0,20	<1,50	<0,55	<b>P</b>	<b>S</b>		< 0,050	< 0,050	
<b>C</b>	<b>Mn</b>		<b>Si</b>											
<0,20	<1,50		<0,55											
<b>P</b>	<b>S</b>													
< 0,050	< 0,050													
12 x 2 f7	65 x 10 f7													
14 x 2 f7	70 x 5 f7													
15 x 2,5 f7	70 x 7,5 f7													
16 x 3 f7	70 x 10 f7													
18 x 3 f7	75 x 5 f7													
20 x 3 f7	75 x 7,5 f7													
20 x 4 f7	75 x 10 f7													
22 x 3 f7	80 x 5 f7													
25 x 3,5 f7	80 x 7,5 f7													
25 x 5 f7	85 x 5 f7													
28 x 3 f7	85 x 7,5 f7													
28 x 4 f7	90 x 5 f7													
30 x 3 f7	90 x 7,5 f7													
30 x 4 f7	90 x 10 f7													
30 x 5 f7	100 x 5 f7													
30 x 7,5 f7	100 x 10 f7													
30 x 10 f7	110 x 10 f7													
32 x 4 f7	120 x 10 f7													
32 x 6 f7														
35 x 3 f7														
35 x 5 f7														
35 x 7,5 f7														
36 x 6 f7														
40 x 5 f7														
40 x 7,5 f7														
40 x 10 f7														
45 x 5 f7														
45 x 7,5 f7														
45 x 10 f7														
50 x 5 f7														
50 x 7,5 f7														
50 x 10 f7														
55 x 5 f7														
55 7,5 f7														
55 x 10 f7														
60 x 5 f7														
60 x 7,5 f7														
60 x 10 f7														
65 x 5 f7														