



Materiál	Rychlost m/s:	Teplota °C:	Tlak Mpa:
Pu	1	-35 +100	

K?D	Popis	d	D	Tloušťka	Materiál	Hmotnost
<a href="#">01.FR000.045000</a>	FR/7R 045 RAS D.045x053,00x5,30 SAL 45	45.00	53.00	5.30	Pu	3.50
<a href="#">01.FR000.060000</a>	FR/7R 060 RAS D.060x068,0x5,30 SAL 60	60.00	68.00	5.30	Pu	4.50
<a href="#">01.FR000.075000</a>	FR/7R 075 RAS D.075x083,0x5,30 SAL 75	75.00	83.00	5.30	Pu	5.19
<a href="#">01.FR000.090000</a>	FR/7R 090 RAS D.090x098,0x5,30 SAL 90	90.00	98.00	5.30	Pu	6.57
<a href="#">01.FR000.092000</a>	FR/7R 092 RAS D.092x100,0x5,30 SAL 92	92.00	100.00	5.30	Pu	6.50
<a href="#">01.FR000.098000</a>	FR/7R 098 RAS D.098x109,0x7,50 SAI 98	98.00	109.00	7.50	Pu	11.75
<a href="#">01.FR000.105000</a>	FR/7R 105 RAS D.105x113,0x5,30 SAL 105	105.00	113.00	5.30	Pu	7.60
<a href="#">01.FR000.110000</a>	FR/7R 110 RAS D.110x118,0x5,30 SAL 110	110.00	118.00	5.30	Pu	7.70
<a href="#">01.FR000.116000</a>	FR/7R 116 RAS D.116x129,2x8 SAI 116	116.00	129.20	8.00	Pu	19.25
<a href="#">01.FR000.120000</a>	FR/7R 120 RAS D.120x128,0x5,30 SAL 120	120.00	128.00	5.30	Pu	8.40
<a href="#">01.FR000.135000</a>	FR/7R 135 RAS D.135x148,2x8 SAI 135	135.00	148.20	8.00	Pu	22.20
<a href="#">01.FRLEG.135000</a>	FR/7R 135/L RAS D.135x143x5,2 SAL 135	135.00	143.00	5.20	Pu	9.32
<a href="#">01.FRLEG.140000</a>	FR/7R 140/L RAS D.140x148x5,2 SAL 140	140.00	148.00	7.50	Pu	9.80
<a href="#">01.FRLEG.154000</a>	FR/7R 154/L RAS D.154x162x5,2 SAL 154	154.00	162.00	5.20	Pu	10.20
<a href="#">01.FR000.154000</a>	FR/7R 154 RAS D.154x167,2x8 SAI 154	154.00	167.20	8.00	Pu	24.93
<a href="#">01.FR000.174000</a>	FR/7R 174 RAS D.174x187,2x8 SAI 174	174.00	187.20	8.00	Pu	27.80
<a href="#">01.FR000.196000</a>	FR/7R 196 RAS D.196x209,2x8 SAI 196	196.00	209.20	8.00	Pu	31.70
<a href="#">01.FR000.221000</a>	FR/7R 221 RAS D.221,5x234,7x8,0 SAI 221.5	221.00	234.70	8.00	Pu	35.46
<a href="#">01.FR000.249000</a>	FR/7R 249 RAS D.249x262,2x8,0 SAI 249	249.00	262.20	8.00	Pu	39.10