





**cae**

CENIK 25

**ODKALOVACÍ STÁČECÍ VÝPUSTĚ****8**

CENIK Kč bez DPH

NEREZ AISI 304

<b>810</b>	PN6				
	40			<b>PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6</b>	
	50			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6	
	60			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6	
	70			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6	
	80			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6	
	100			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN6	
<b>810</b>	PN10				
	40			<b>PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10</b>	
	50			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10	
	60			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10	
	70			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10	
	80			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10	
	100			PRŮCHOZÍ OTVOR 180° S REGULOVATELNOU PÁKOU - PŘÍRUBÁ PN10	
<b>811</b>					
	40	100x100		<b>PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ</b>	
	50	100x100		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ	
	60	120x120		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ	
	70	120x120		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ	
	80	140x140		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ	
	100	140x140		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ	
<b>811</b>	PN6				
	40	100x100		<b>PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6</b>	
	50	100x100		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6	
	60	120x120		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6	
	70	120x120		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6	
	80	140x140		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6	
	100	140x140		PRŮCHOZÍ OTVOR 120° S PÁKOU - PŘÍRUBY ČTYŘHRANNÉ PN6	

**TECNOS TRADE COMPANY**

KOUNICOVA 41, 602 00 BRNO

Tel/Fax: 5 41248254 - Mobil 602 802100

Website: www.volny.cz/tecnos - E-mail: tecnos@volny.cz

Platí pro materiál AISI 304  
který je shodný s ČSN 17240 - DIN 1.4301