

MJERE NAKON PREŠANJA ČAHURA NA VISOKOTLAČNE TEFLONSKÉ OPLETENE CIJEVI

CIJEV	PTFE L-I1	PTFE M-I1	PTFE H-I1	PTFE M-I2	PTFE C-I1
	STANDARDNA				
NOGICA PRIKLJUČKA	STANDARDNA				
ČAHURA	PTFE L / M / H-I1	PTFE M / H-I1	R7/MT1	PTFE M-I2	PTFE C-I1
			R7		
NP 3		9,8	10,2		
NP 5	11,5	11,3	11,3	11,8	
NP 6	13	12,5	12,7	13,5	
NP 8	13,8	14,4	14,9	15,0	
NP 10	15,5	16,0	16,3	18,4	16,8
NP 13	20,5	20,5	21,0	21,0	20,2
NP 16	23,5	25,0	25,6	25,5	24,0
NP 19	27	27,0	27,5	28,0	26,7
NP 25	34	35,1	35,6	35,5	34,0
NP 32					39,0
NP 38					48,2
NP 50					60,2