

## Presiuni si raze de curbura

FURTUN	DN	05	06	08	10	12	16	19	25	32	38	51
1TE	Bar mm	-	25	20	20	16	16	12	12	-	-	-
		-	45	65	75	90	115	135	165	-	-	-
2TE	Bar mm	-	75	68	63	58	50	45	40	40	30	-
		-	40	50	60	70	90	110	150	170	190	-
3TE	Bar mm	-	145	130	110	93	80	70	55	45	40	-
		-	45	55	70	85	105	130	150	190	240	-
R7	Bar mm	210	200	190	175	140	105	87	70	-	-	-
		35	50	55	75	95	125	150	200	-	-	-
MT1	Bar mm	325	300	237	225	175	-	-	-	-	-	-
		30	40	50	60	75	-	-	-	-	-	-
MTKH	Bar mm	-	700	500	425	375	-	-	-	-	-	-
		-	40	50	60	75	-	-	-	-	-	-
1SN	Bar mm	225	225	215	180	160	130	105	88	63	50	40
		90	100	115	125	180	200	240	300	420	500	630
2SN	Bar mm	-	400	350	330	275	250	215	165	125	90	80
		-	100	115	125	180	200	240	300	420	500	630
1SC	Bar mm	-	225	215	180	160	130	105	88	-	-	-
		-	75	85	90	130	150	180	230	-	-	-
2SC	Bar mm	-	400	350	330	275	250	215	165	-	-	-
		-	75	85	90	130	170	200	250	-	-	-
1SN-K	Bar mm	-	290	250	230	200	150	125	110	100	-	-
		-	40	55	65	80	105	120	160	300	-	-
2SN-K	Bar mm	-	450	420	385	345	290	280	200	175	-	-
		-	45	60	70	90	130	160	210	300	-	-
1SN EHT	Bar mm	225	225	215	180	160	130	105	88	63	50	40
		90	100	115	125	180	200	240	300	420	500	630
SPC3	Bar mm	-	-	-	500	470	410	375	310	-	-	-
		-	-	-	120	160	210	260	310	-	-	-
4SP	Bar mm	-	-	-	445	425	350	350	320	210	185	165
		-	-	-	180	230	250	300	340	460	560	660
4SH	Bar mm	-	-	-	-	-	-	420	380	350	290	250
		-	-	-	-	-	-	280	340	460	560	700
FLEXLINE	Bar mm	-	-	-	-	-	420	420	420	420	-	-
		-	-	-	-	-	105	146	194	230	-	-
R15	Bar mm	-	-	-	-	-	-	420	420	420	420	-
		-	-	-	-	-	-	265	330	445	530	-