



Auszug: Baulängen nach EN 558 (Eckform)
Extract: face to face dimensions acc. to EN 558 (angle pattern)

	R 8	R 11	R 22	R 23	R 32	R 40	R 41
10	90	-	65	70	-	-	-
15	90	57	65	70	76	-	-
20	95	64	70	75	89	-	-
25	100	70	80	85	102	92	98
32	105	76	90	95	108	-	-
40	115	83	95	100	114	111	117
50	125	102	105	115	133	127	133
65	145	108	115	125	146	-	-
80	155	121	125	135	159	149	159
100	175	146	135	146	178	176	184
125	200	178	-	-	200	-	-
150	225	203	-	-	222	225	236
200	275	248	-	-	279	272	284
250	325	311	-	-	311	337	354
300	375	349	-	-	356	368	387
350	425	394	-	-		445	464
400	475	457	-	-		508	529
450	500	483	-	-		-	-
= DIN 3202:							
Verwendung möglich z.B. bei: <i>Application possible for (e.g.):</i>	Ventile und Rückschlagventile <i>valves and check valves</i> PN 10, 16, 25, 40 Regelventile <i>control valves</i> PN 10, 16, 25, 40	Ventile und Rückschlagventile <i>valves and check valves</i> PN 10, 16, 25, 40 <u>Nur für Gusseisen</u> <i>only for cast iron:</i> 165 (DN 125) 178 (DN 150) Regelventile <i>control valves</i> PN 10, 16, 25, 40	<u>Nur für Kupferlegierungen</u> <i>only for copper alloys:</i> Ventile und Rückschlagventile <i>valves and check valves</i> PN 10, 16, 25, 40	<u>Nur für Kupferlegierungen</u> <i>only for copper alloys:</i> Ventile und Rückschlagventile <i>valves and check valves</i> PN 10, 16, 25, 40	Regelventile <i>control valves</i> PN 25, 40	Regelventile <i>control valves</i> PN 10, 16	Regelventile <i>control valves</i> PN 25, 40