

Silicone rubber stoppers

To DIN 12871. Supplied singly.

Material:

Silicone

Temperature resistance:

-60 ... 180 °C

Bottom Ø mm	Top Ø mm	Height mm	Standard	Colour	Max. temp. resistance °C	Min. temp. resistance °C	PK	Cat. No.
3.5	6.5	15.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 503
5.0	9.0	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 505
8.0	12.0	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 508
10.5	14.5	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 510
12.5	16.5	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 512
14.0	18.0	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 514
14.0	18.0	20.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	10	9.230 599
17.0	22.0	25.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 517
18.0	24.0	30.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 518
21.0	27.0	30.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 521
23.0	29.0	30.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 523
26.0	32.0	30.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 526
29.0	35.0	30.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 529
31.0	38.0	35.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 531
36.0	44.0	40.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 536
41.0	49.0	40.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 541
47.0	55.0	40.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 547
50.5	59.5	45.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 550
56.0	65.0	45.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 556
60.0	70.0	50.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 560
64.5	75.5	55.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 564
71.0	83.0	60.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 571
79.0	92.0	65.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 579
87.0	100.0	65.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 587
94.0	107.0	65.0	DIN 12871	Transparent	180	-60	1	9.230 594

Alternativen:

Silicone stoppers, with single hole / Deutsch & Neumann

Silicone stoppers