

	O-Ring O-ring OR	Nr.: 0330. ... Revision A1 / Mai 2011
--	---	--

Beschreibung	Description
Werkstoff Perbunan Temperaturbereich - 20°C ... + 120°C Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • beständig gegen Öl • Abdichtung gegen Wasser und Staub 	Material perbunan Temperature range - 20°C ... + 120°C Properties <ul style="list-style-type: none"> • resistant against oil • protection against water and dust

Einsatzgebiete	Applications
<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen- und Anlagenbau • Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204 	<ul style="list-style-type: none"> • machine and plant constructions • electrical installations for application rules machine and plant constructions acc. to DIN EN 60204

Abmessungen	Dimensions

FLEXA No.			
	Ø d mm	S mm	kg/100
OR-M	Metr. EN 60423		St. Pcs.
0330.001.010	M 10 x 1,0	8,0	1,5
0330.001.012	M 12 x 1,5	10,0	1,5
0330.001.016	M 16 x 1,5	14,0	2,0
0330.001.020	M 20 x 1,5	18,0	2,0
0330.001.025	M 25 x 1,5	23,0	2,0
0330.001.032	M 32 x 1,5	30,0	2,0
0330.001.040	M 40 x 1,5	38,0	2,5
0330.001.050	M 50 x 1,5	48,0	2,5
0330.001.063	M 63 x 1,5	61,0	3,0
OR-P	PG DIN 40430		
0330.000.007	7	10,0	1,5
0330.000.009	9	12,5	1,8
0330.000.011	11	16,0	2,0
0330.000.013	13,5	18,0	2,0
0330.000.016	16	20,0	2,0
0330.000.021	21	26,0	2,0
0330.000.029	29	34,0	2,0
0330.000.036	36	44,0	2,5
0330.000.048	48	53,0	2,5

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Recommendations for any areas of applications, products, or product combinations are issued to the best of FLEXA's knowledge and experience. The user is requested to check applicability of FLEXA products to specific applications and purposes prior to the use of the particular products. All documentation, illustrations, and charts published are subject to copyright and must not be copied, changed, used, or modified. Technical drawings, certificates, authorizations, and results by the FLEXA lab will be provided upon request. FLEXA will not be held liable for typographical or other errors and incorrect drawings. Technical modifications are subject to change without prior notice.