

Flachdichtring

Speziell für Schutzart IP 68 geeignet bei gleichzeitig hoher mechanischer Beständigkeit

Material Centellen

Eigenschaften

- beständig gegen Öl
- Abdichtung gegen Wasser und Staub
- UV-beständig
- halogenfrei
- hohe mechanische Belastbarkeit

Flat-sealing

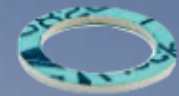
Especially for protective rate IP 68 and high mechanical stresses

Material centellen

Properties

- resistant against oil
- protection against water and dust
- UV resistant
- free of halogen
- high mechanical stresses

FLEXA No.			
Centellen			
	ød mm	øD mm	S mm
	kg/100		St. Pcs.
FRH-M	Metr. EN 60423		
0333.001.010	M 10	10,5	16,0
0333.001.012	M 12	12,5	20,0
0333.001.016	M 16	16,5	24,0
0333.001.020	M 20	20,5	29,0
0333.001.025	M 25	25,5	34,0
0333.001.032	M 32	32,5	40,0
0333.001.040	M 40	40,5	50,0
0333.001.050	M 50	50,5	60,0
0333.001.063	M 63	63,5	70,0
FRH-P	PG DIN 40430		
0331.001.007	7	13,0	17,0
0331.001.009	9	15,7	20,0
0331.001.011	11	19,1	24,0
0331.001.013	13,5	20,9	26,0
0331.001.016	16	23,0	29,0
0331.001.021	21	28,8	36,0
0331.001.029	29	37,5	48,0
0331.001.036	36	47,5	54,0
0331.001.048	48	59,8	70,0
FRH-N/-C	NPT ANSI/ASME B1.20.1	CTG JIS B 0204	Whitworth DIN ISO 228-1
0331.001.002	1/4"		1/4"
0331.001.003	3/8"		3/8"
0331.001.004	1/2"	G16	1/2"
0331.001.006	3/4"	G22	3/4"
0331.001.005	1"	G28	1"
0331.001.008	1 1/4"	G36	1 1/4"
0331.001.014	1 1/2"		1 1/2"
0331.001.018	2"	G54	2"



Portrait

ROHRflex
Wellenschlauche

FLEXAquick
Anschluss-
technik

Metall
Schläuche

Metall
Schläuche
- dicht -

Kunststoff
Schläuche

Spezial
Schläuche

Anschluss-
technik

Zubehör

