

RQK

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Kupplung für rationelle Schlauchmontage,
durch einfaches Aufstecken montiert

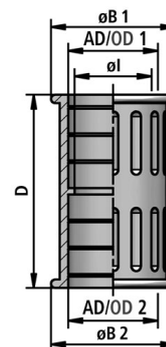
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff TPE

Schutzart [nach EN 60529]: IP 66

Eigenschaften:

- beständig gegen Methylalkohol
- Silikonfett
- Wasserstoff
- Seewasser
- ozonbeständig



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / schutzisolierte Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Ø B1 [mm]	Ø B2 [mm]	D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020066210	schwarz	AD1 - 10,0 / AD2 - 10,0	17,5	17,5	33,5	0,300	10
15020066207	schwarz	AD1 - 13,0 / AD2 - 13,0	20,0	20,0	36,5	0,370	10
15020066208	schwarz	AD1 - 15,8 / AD2 - 15,8	23,0	23,0	44,5	0,500	10
15020066209	schwarz	AD1 - 18,5 / AD2 - 18,5	26,5	26,5	48,0	0,800	10
15020066201	schwarz	AD1-21,2 / AD2-21,2	29,5	29,5	46,0	0,800	10
15020066202	schwarz	AD1 - 28,5 / AD2 - 28,5	36,5	36,5	46,0	1,100	10
15020066203	schwarz	AD1 - 34,5 / AD2 - 34,5	45,0	45,0	48,0	2,000	10
15020066204	schwarz	AD1 - 42,5 / AD2 - 42,5	55,0	55,0	60,0	4,000	10
15020066205	schwarz	AD1 - 54,5 / AD2 - 54,5	67,5	67,5	70,0	6,100	10

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.