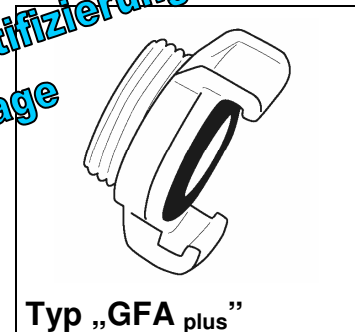


GeKa-Kupplung

Festkupplung mit Außengewinde

Messing
Edelstahl
Kunststoff

Trinkwasser-Zertifizierung
auf Anfrage



PN 10 für GeKa_{plus}, PN 6 für GeKa_{basic}

- Haupteigenschaften : Die **GeKa_{plus}**-Kupplung sind an breiten Klauen mit zwei Längsleisten verstärkt. Sie besitzen Sicherheitsnoppen und Hochleistungs-Formdichtungen. Gegenüber der **GeKa_{basic}**-Kupplung wird weniger Kraft beim Kuppeln benötigt und es wird ein selbständiges Lösen verhindert. Die **GeKa_{basic}**-Kupplung ist eine preisgünstige Alternative.
- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP
- Material (Standard) : Messing (CW617N o.ä.), Edelstahl (1.4581 o.ä.), Kunststoff (PA6)
- Anwendungsbereich : Universalkupplung für Wasserversorgung in Industrie und Handwerk
- Ersatzteile : Kupplungsdichtung: Seite 3.7.10, Gewindedichtung: Seite 3.7.11

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW AG	Material		Dichtung Typ	Preis - €/Stück -
				Kupplung	Dichtung		
agfaxplx008m	GFA08 _{plus}	40	G 1/4"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba008m	GFA08 _{basic}					GDB	
agfaxplx010m	GFA10 _{plus}	40	G 3/8"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba010m	GFA10 _{basic}					GDB	
agfaxplx013m	GFA13 _{plus}	40	G 1/2"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba013m	GFA13 _{basic}					GDB	
agfaxplx019m	GFA19 _{plus}	40	G 3/4"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba019m	GFA19 _{basic}					GDB	
agfaxplx025m	GFA25 _{plus}	40	G 1"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba025m	GFA25 _{basic}					GDB	
agfaxplx032m	GFA32 _{plus}	40	G 1 1/4"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba032m	GFA32 _{basic}					GDB	
agfaxplx038m	GFA38 _{plus}	40	G 1 1/2"	Ms	NBR	GDP	
agfaxba038m	GFA38 _{basic}					GDB	

agfaxplx013v	GFA13 _{plus}	40	G 1/2"	VA	Vi	GDP	
agfaxplx019v	GFA19 _{plus}	40	G 3/4"	VA	Vi	GDP	
agfaxplx025v	GFA25 _{plus}	40	G 1"	VA	Vi	GDP	
agfaxplx032v	GFA32 _{plus}	40	G 1 1/4"	VA	Vi	GDP	

agfaxplx010d	GFA10 _{plus}	40	G 3/8"	PA	NBR	GDP	
agfiaplx013d	GFA13 _{plus}	40	G 1/2"	PA	NBR	GDP	
agfiaplx019d	GFA19 _{plus}	40	G 3/4"	PA	NBR	GDP	
agfaxplx025d	GFA25 _{plus}	40	G 1"	PA	NBR	GDP	
agfaxplx032d	GFA32 _{plus}	40	G 1 1/4"	PA	NBR	GDP	
agfaxplx038d	GFA38 _{plus}	40	G 1 1/2"	PA	NBR	GDP	

3.7.03