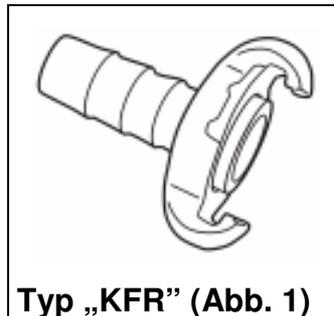


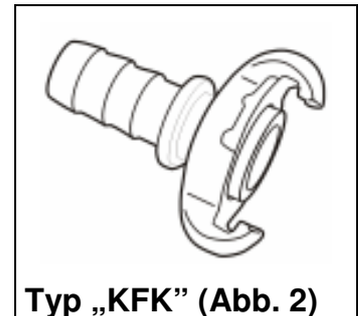
## Klauenkupplung mit Schlauchstutzen

**Temperguss**  
**Edelstahl**

PN 16



Typ „KFR“ (Abb. 1)



Typ „KFK“ (Abb. 2)

- Norm (Kupplung) : DIN 3489
- Material : St = Temperguss, VA = Edelstahl (1.4401)
- Anwendungsbereich : Universalkupplung zur Druckluftversorgung
- Ersatzteile : Schlauchklemmen : Seite 3.8.10, 3.8.11
- Bemerkung : andere Ausführungen (linksschließend, farbig lackiert, US-Ausführung) auf Anfrage

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW Schlauch - mm -	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
				Kupplung	Dichtung			
akfrxxx006xs	KFR06	42	6	St	NBR	0,16	1	
akfrxxx010xs	KFR10	42	10	St	NBR	0,15	1	
akfrxxx013xs	KFR13	42	13	St	NBR	0,14	1	
akfrxxx015xs	KFR15	42	15	St	NBR	0,14	1	
akfrxxx019xs	KFR19	42	19	St	NBR	0,16	1	
akfrxxx025xs	KFR25	42	25	St	NBR	0,18	1	
akfrxxx032xs	KFR32	42	32	St	NBR	0,24	1	

akfrxxx010xv	KFR10	42	10	VA	Vi	0,13	1	
akfrxxx013xv	KFR13	42	13	VA	Vi	0,13	1	
akfrxxx019xv	KFR19	42	19	VA	Vi	0,14	1	
akfrxxx025xv	KFR25	42	25	VA	Vi	0,17	1	

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW Schlauch - mm -	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
				Kupplung	Dichtung			
akfkxxx013xs	KFK13	42	13	St	NBR	0,17	2	
akfkxxx015xs	KFK15	42	15	St	NBR	0,18	2	
akfkxxx019xs	KFK19	42	19	St	NBR	0,18	2	
akfkxxx025xs	KFK25	42	25	St	NBR	0,24	2	