

## UNIVERSAL-SCHNELL-KUPPLUNGEN „KK“ HEBELARMKUPPLUNGEN NACH DIN 2828

universell verwendbar in vielen Bereichen; für Flüssigkeiten und Trockenprodukte in der chem. Industrie, Mineralöl-Branche, im Maschinen-, Rohrleitungs- und Anlagenbau

### Ausführungen:

**Innengewinde (G)**, flachdichtend n. DIN ISO 228/BSP, bzw. (R), n. DIN 2999<sup>1)</sup>, ohne Dichtring

**Außengewinde (R)**, kegelig n. DIN 2999/BSPT

**Anschweißende** für Rohr-Abmessung nach ISO

**NPT (API) - Innen- od. Außengewinde<sup>1)</sup>**, gewindedichtend

**Schlauchstutzen** f. Schelleneinband<sup>1)</sup>, max. PN 6

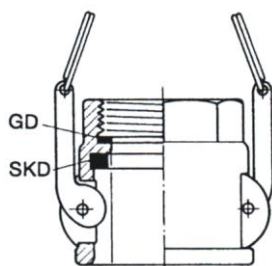
**Flanschanschluß** n. DIN PN 10/16 oder ASA 150 lbs - als **Schlauchkupplung in einteiliger Sicherheitsausführung** nach EN 14 420-7 ( aus Edelstahl, Polypropylen, Messing, Alu) m. Spannschalen-Einbindung -s. **Blatt 730 b**

### Kupplungs-Dichtungen (SKD):

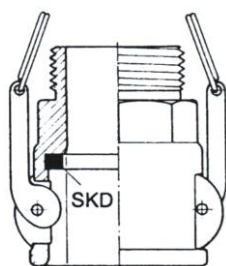
bei Messing und Alu: Perbunan, schwarz; bei Edelstahl: Hypalon, grün; bei Polypropylen: EPDM, schwarz; ferner Viton, PTFE-Mantel mit Perbunan-, EPDM- oder Viton-Kern; PTFE-Hülle mit Viton-Kern (allseitig geschlossen) s. **Blatt 733.2**

### Gewinde-Dichtring (GD):

Vulkollan/PU (Standard), Teflon, weiß (bei Edelstahl)



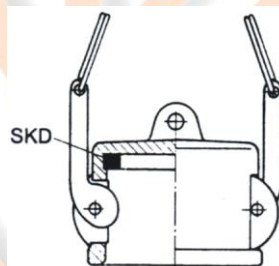
**M-Kupplung**  
mit Innengewinde



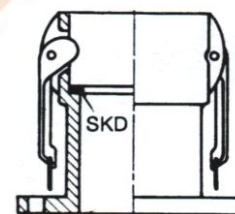
**M-Kupplung**  
mit Außengewinde



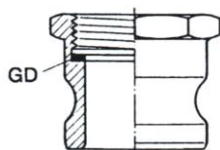
**Blindstopfen**  
mit Öse



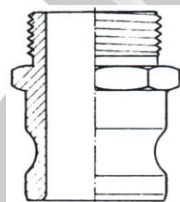
**Blindkappe**  
mit Öse



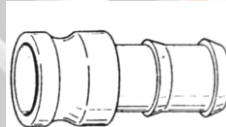
**M-Kupplung**  
mit Flansch



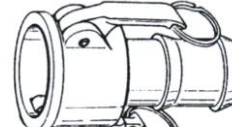
**V-Kupplung**  
mit Innengewinde



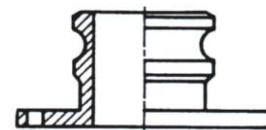
**V-Kupplung**  
mit Außengewinde



**V-Kupplung**  
mit Schlauchstutzen\*)



**M-Kupplung**  
mit Schlauchstutzen\*)



**V-Kupplung**  
mit Flansch

\*) nur für Schellen-Einbindung bis max. PN 6 verwenden

Werkstoffe:	DN:	13	19	25	32 (35)	38/40	50	63/65	75	100	125	150	200
	Größen:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Messing (Bronze)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	⊖	+	
Leichtmetall		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	⊖
Polypropylen <sup>1)</sup>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Edelstahl 1.4401 (1.4571)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Werkstoffe:	max. Betriebsdruck in bar:												
	Größen:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Messing (Bronze)		11	16	16	16	16	16	11	9	7	5	5	
Leichtmetall		11	16	16	16	16	16	11	9	7	5	5	3
Polypropylen <sup>1)</sup>		5	7	7	7	7	7		4	4			
Edelstahl 1.4401 (1.4571)		11	16	16	16	16	16	16	14	7	5	5	3

+ = in allen Ausführungen lieferbar

⊖ = nicht in allen Ausführungen lieferbar

x = in Spezial-Ausführung besonders für Mörtel, Pasten und ähnliche Produkte

1) keine DIN-Ausführungen - 2) Werkstoff: Nylon, verstärkt Bitte geben Sie immer das Medium und die Betriebstemperaturen an, damit der richtige Werkstoff und die geeigneten Dichtungen vorgesehen werden können.