

Hebelarmkupplungen nach EN 14420-7



Vaterkupplung
mit Außengewinde

Bestellnummer	Größe	Betriebsdruck [bar]	Gewinde	Werkstoff
KKF 12 SS KKF 12 MS	DN 13–1/2"	16 16	R 1/2	SS MS
KKF 34 SS KKF 34 MS	DN 20–3/4"	16 16	R 3/4	SS MS
KKF 10 SS KKF 10 MS KKF 10 PP	DN 25–1"	16 16 6	R 1	SS MS PP
KKF 32 SS KKF 32 MS	DN 32– 1 1/4"	16 16	R 1 1/4	SS MS
KKF 38 SS KKF 38 MS KKF 38 PP	DN 40– 1 1/2"	16 16 6	R 1 1/2	SS MS PP
KKF 20 SS KKF 20 MS KKF 20 PP	DN 50–2"	16 16 6	R 2	SS MS PP
KKF 65 SS KKF 65 MS	DN 65– 2 1/2"	16 16	R 2 1/2	SS MS
KKF 30 SS KKF 30 MS	DN 80–3"	16 16	R 3	SS MS
KKF 40 SS KKF 40 MS	DN 100–4"	16 16	R 4	SS MS



Mutterkupplung
mit Außengewinde

Bestellnummer	Größe	Betriebsdruck [bar]	Gewinde	Werkstoff
KKB 12 SS KKB 12 MS	DN 13–1/2"	16 16	R 1/2	SS MS
KKB 34 SS KKB 34 MS	DN 20–3/4"	16 16	R 3/4	SS MS
KKB 10 SS KKB 10 MS KKB 10 PP	DN 25–1"	16 16 6	R 1	SS MS PP
KKB 32 SS KKB 32 MS	DN 32– 1 1/4"	16 16	R 1 1/4	SS MS
KKB 38 SS KKB 38 MS KKB 38 PP	DN 40– 1 1/2"	16 16 6	R 1 1/2	SS MS PP
KKB 20 SS KKB 20 MS KKB 20 PP	DN 50–2"	16 16 6	R 2	SS MS PP
KKB 65 SS KKB 65 MS	DN 65– 2 1/2"	16 16	R 2 1/2	SS MS
KKB 30 SS KKB 30 MS	DN 80–3"	16 16	R 3	SS MS
KKB 40 SS KKB 40 MS	DN 100–4"	16 16	R 4	SS MS

Nach EN 14420-7 für PN 6 bis PN 16 mit
konischem Außengewinde nach ISO 7-1

Systemdichtungen: NBR
bei Edelstahl: CSM

Gewinde: R = ISO 7-1

Werkstoffe:
Abkürzung siehe Register Werkstoffe

Andere Werkstoffe auf Anfrage

