



Vaterteil-Kupplungen
mit Außengewinde

Bestell- Nummer	Größe	Betriebsdruck bar	Gewinde ¹	Werk- stoff ²	Gewicht = kg
KKF 12 SS KKF 12 MS	DN 13 - 1/2"	16 16	R 1/2	SS MS	0,11 0,12
KKF 34 SS KKF 34 MS	DN 20 - 3/4"	16 16	R 3/4	SS MS	0,17 0,18
KKF 10 SS KKF 10 MS KKF 10 PP	DN 25 - 1"	16 16 6	R 1	SS MS PP	0,25 0,24 0,04
KKF 32 SS KKF 32 MS	DN 32 - 1 1/4"	16 16	R 1 1/4	SS MS	0,43 0,46
KKF 38 SS KKF 38 MS KKF 38 PP	DN 40 - 1 1/2"	16 16 6	R 1 1/2	SS MS PP	0,53 0,56 0,09
KKF 20 SS KKF 20 MS KKF 20 PP	DN 50 - 2"	16 16 6	R 2	SS MS PP	0,77 0,84 0,11
KKF 65 SS KKF 65 MS	DN 65 - 2 1/2"	16 10	R 2 1/2	SS MS	1,10 1,05
KKF 30 SS KKF 30 MS	DN 80 - 3"	16 10	R 3	SS MS	1,40 1,40
KKF 40 SS KKF 40 MS	DN 100 - 4"	10 10	R 4	SS MS	2,00 2,55
KKF 50 SS KKF 50 MS	DN 125 - 5"	6 6	R 5	SS MS	3,55 3,85
KKF 60 SS KKF 60 MS	DN 150 - 6"	6 6	R 6	SS MS	5,25 5,65



Mutterteil-Kupplungen
mit Außengewinde

Bestell- Nummer	Größe	Betriebsdruck bar	Gewinde ¹	Werk- stoff ²	Gewicht = kg
KKB 12 SS KKB 12 MS	DN 13 - 1/2"	16 16	R 1/2	SS MS	0,13 0,14
KKB 34 SS KKB 34 MS	DN 20 - 3/4"	16 16	R 3/4	SS MS	0,23 0,23
KKB 10 SS KKB 10 MS KKB 10 PP	DN 25 - 1"	16 16 6	R 1	SS MS PP	0,35 0,37 0,12
KKB 32 SS KKB 32 MS	DN 32 - 1 1/4"	16 16	R 1 1/4	SS MS	0,60 0,62
KKB 38 SS KKB 38 MS KKB 38 PP	DN 40 - 1 1/2"	16 16 6	R 1 1/2	SS MS PP	0,67 0,65 0,23
KKB 20 SS KKB 20 MS KKB 20 PP	DN 50 - 2"	16 16 6	R 2	SS MS PP	0,90 0,93 0,28
KKB 65 SS KKB 65 MS	DN 65 - 2 1/2"	16 10	R 2 1/2	SS MS	1,40 1,15
KKB 30 SS KKB 30 MS	DN 80 - 3"	16 10	R 3	SS MS	1,55 1,35
KKB 40 SS KKB 40 MS	DN 100 - 4"	10 10	R 4	SS MS	2,55 2,10
KKB 50 SS KKB 50 MS	DN 125 - 5"	6 6	R 5	SS MS	3,25 3,50
KKB 60 SS KKB 60 MS	DN 150 - 6"	6 6	R 6	SS MS	3,70 4,00

Hebelarmkupplungen

nach EN 14420-7 für PN 6 bis PN 16 mit
konischem Außengewinde nach EN 10226-1

Systemdichtungen: NBR
bei Edelstahl: CSM

¹ Gewinde: R = DIN EN 10226-1
² Werkstoffe: SS = Edelstahl, MS = Messing,
PP = Polypropylen
Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.



Mutterteil-Kupplung mit Außengewinde



Vaterteil-Kupplung mit Außengewinde