Das **Original**

Material:.....Messing CW617N

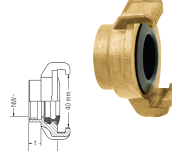
Temperatureinsatzbereich:.....ca. –5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtringqualität)

Dichtung:serienmäßig mit GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringen

Form 300 NBR (300C), patentiert,

Temperaturbereich von ca. –10 °C bis +90 °C

gewindeseitig ohne Flachdichtring



GEKA® plus Kurzgewindestücke			
Innengewinde mm	19,17	24,66	
Innengewinde	G1/2	G3/4	
Nennweite (NW) mm	19	23	
Gewindelänge mm	6	8	
t mm	6	8	
L mm	17	19	
VE Stück	10	10	
Umkarton Stück	150	170	
Katalog Nr.	40110R	40111R	
Artikel Nr.	04.1033	04.1133	

GEKA® plus Schnellkupplungen mit Langgewinde

Für unsere Reaner ab Seite 144

Material: Messing CW617N

Temperatureinsatzbereich:.....ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtringqualität)

Dichtung:serienmäßig mit GEKA® Hochleistungs-Formdichtringen Form 200 NBR (80200C),

Temperaturbereich von ca. –10 °C bis +90 °C

Optionen:auf Wunsch GEKA® Hochleistungs-Formdichtringe in den Qualitäten NBR 120AC (Form 120), FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629 200V (Form 200) sowie Schmutzsiebe,

zur Selbstmontage erhältlich





GEKA® Langgewindestücke			
Innengewinde mm	24,66	30,93	
Innengewinde	G3/4	G1	
Nennweite (NW) mm	24	19	
Gewindelänge mm	15,5	20	
t mm	15,5	20	
L mm	27	33	
VE Stück	10	10	
Umkarton Stück	140	100	
Katalog Nr.	80111L	113L	
Artikel Nr.	08.3203	10.1333	

GEKA® plus Übergangsstücke STORZ





10.3116 10.3119

GEKA® plus Übergangsstücke STORZ

Material: GEKA® plus: Messing; STORZ: Leichtmetall System-Verbindungen, festmontiert

Innengewinde	G1 (STORZ)	G1¼ (STORZ)
Außengewinde	G1 (GEKA® plus)	G1¼ (GEKA® plus)
STORZ Größe	STORZ D	STORZ C
VE Stück	1	1
Katalog Nr.	3116	3119
Artikel Nr.	10.3116	10.3119



GEKA® Hauptkatalog Schnellkupplungen