

GEKA® plus Schnellkupplungen 360 drehbar



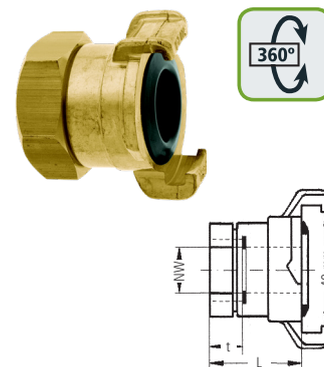
- Material:.....Messing CW617N
- Betriebsdruck:**max. 40 bar.** Entspricht über doppeltem Betriebsdruck im Vergleich zu den herkömmlichen Klauenkupplungen nach System GEKA®
- Vakuumbeständigkeit:bis 10 m Wassersäule (WS)
- Temperatureinsatzbereich:.....ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtringqualität)
- Dichtung:serienmäßig mit **GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringen Form 300 NBR (300C), patentiert**, Temperaturbereich von ca. -10 °C bis +90 °C
- Optionen:.....auf Wunsch GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringe Form 300, patentiert, in den Qualitäten EPDM (300EPDM) und FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629 (300V) erhältlich
- Anwendungsbereich:.....**für Wasser-, Saug- und Druckschläuche.** Im Maschinen-, Anlagen-, Aggregate-, Fahrzeug-, Werkzeug- und Pumpenbau, im Hoch- und Tiefbau, im professionellen Garten- und Landschaftsbau, in der Landwirtschaft, im Sanitär- und Installationsbereich, in Haus und Garten u.v.m.

1

GEKA® plus Gewindestücke 360 mit Innengewinde

Gewindeseitig mit Flachdichtring NBR

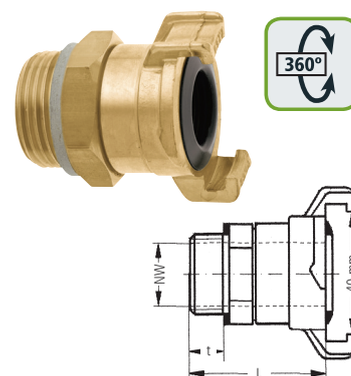
Innengewinde mm	19,17	24,66	30,93
Innengewinde	G1/2	G3/4	G1
Sechskant SW mm	30	32	38
Nennweite (NW) mm	18	19	19
t mm	8	8	10
L mm	33	36	38
VE Stück	10	10	10
Umkarton Stück	90	80	80
Katalog Nr.	20110	20111	20113
Artikel Nr.	07.1110	07.1111	07.1113



GEKA® plus Gewindestücke 360 mit Außengewinde

Gewindeseitig mit Flachdichtring EWP 210

Außengewinde mm	20,95	26,44	33,25
Außengewinde	G1/2	G3/4	G1
Sechskant SW mm	30	32	38
Nennweite (NW) mm	14	18	25
t mm	10	10	12
L mm	45	45	46
VE Stück	10	10	10
Umkarton Stück	90	70	70
Katalog Nr.	20110A	20111A	20113A
Artikel Nr.	07.2110	07.2111	07.2113



Bitte beachten: Nicht geeignet als Gleitlager für Dauerbetrieb

GEKA® Schnellkupplungen 360 drehbar

- Vorteil / Nutzen:**leichte Drehbarkeit** der Schlauchtüllen zur Verhinderung von Schlauchdrall
- Temperatureinsatzbereich:.....ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtringqualität)
- Dichtung:serienmäßig mit GEKA® Hochleistungs-Formdichtring Form 200 NBR (80200C), Temperaturbereich von ca. -10 °C bis +90 °C
- Optionen:.....auf Wunsch GEKA® Hochleistungs-Formdichtringe in den Qualitäten NBR Form 120 (120AC), FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629 Form 200 (200V) sowie Schmutzsiebe, zur Selbstmontage erhältlich



GEKA® Schlauchstücke 360

Schlauch ID mm	13	19	25
Schlauchgröße	1/2"	3/4"	1"
VE Stück	10	10	10
Umkarton Stück	150	150	130
Katalog Nr.	80101MT	80103MT	80104MT
Artikel Nr.	08.4101	08.4103	08.4104



Bitte beachten: Nicht unter Druck drehbar

