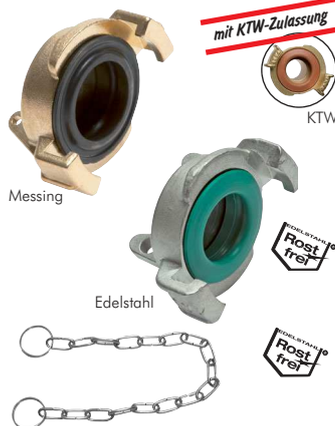




# Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



mit KTW-Zulassung

## Verschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung

40 mm

Typ	Typ Messing mit KTW-Zulassung	Typ Edelstahl
GKVS	GKVS KTW	GKVS ES
<b>Ersatzdichtungen</b>		
GKOR	NBR-Dichtung für Typ Messing	
GKOR KTW	NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung	
GKOR ES	FKM-Dichtung für Typ Edelstahl	
<b>Kette aus Edelstahl</b>		
GKVS KETTE ES	Edelstahlkette verwendbar für GK-Verschlusskappen mit Bohrung	

3



## Y-Verteiler für Gartenschlauch-Schnellkupplungen

40 mm

Typ Eingang	Ausführung	Dichtung NBR	Typ Eingang Schnellkupplung	Ausführung	Dichtung NBR
G 3/4" (IG)		GKOR	GKY GK	3 x Gartenschlauch-Schnellkupplungen	GKOR
GKY 34 MS	2 x Gartenschlauch Schnellkupplung, 1 x G 3/4" Innengewinde				



## Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System

Typ	Dichtung NBR Klauenkupplung	Dichtung NBR „GARDENA“-System
Messing		
GKWS MS	GKOR	WSK DR N



## Dichtungen für Gartenschlauch-Schnellkupplungen

40 mm

Typ	D Ø innen	D Ø außen	Höhe	Farbe	Verwendung
<b>für Messingkörper (Werkstoff Dichtung: NBR)</b>					
GKOR	24,0	35,0	12,0	schwarz	für alle feststehenden Kupplungen
GKOR KTW	21,0	33,0	10,6	rot	für alle feststehenden Kupplungen und Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Schraubanschluss mit KTW-Zulassung
GKORD	22,5	37,7	12,0	schwarz	für alle drehbaren Gartenschlauch-Schnellkupplungen (bis Sept. 2004)
GKORS	21,6	33,5	6,8	schwarz	für alle Sicherheits-Gartenschlauch-Schnellkupplungen
GKORX	21,0	33,0	10,6	schwarz	für alle Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Schraubanschluss (Typ GSKX ... MS), für alle drehbaren Gartenschlauch-Schnellkupplungen (ab Sept. 2004, gekuppelt drehbar)
<b>für Edelstahlkörper (Werkstoff Dichtung: FKM)</b>					
GKOR ES	20,6	33,7	10,6	grün	für alle Edelstahl-Gartenschlauch-Schnellkupplungen



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.