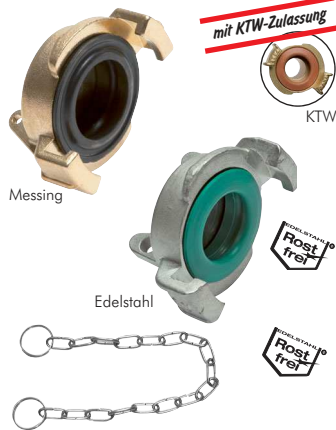




# Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



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



## Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System

Typ	Ersatzdichtungen (NBR)	Ersatz-O-Ringe (NBR)
Messing	Klauenkupplung	„GARDENA“-System
GKWS MS	GKOR	WSK DR N

## Dichtungen für Gartenschlauch-Schnellkupplungen

40 mm

Typ	Innen Ø	Außen Ø	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, gekoppelt drehbar)
<b>für Edelstahlkörper (Werkstoff Dichtung: FKM)</b>					
GKOR ES	20,6	33,7	10,6	grün	für alle Edelstahl-Gartenschlauch-Schnellkupplungen



Garten-Wasserschläuche finden Sie ab Seite 392



Wand-schlauchhalter auf Seite 386



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384

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.