



# Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



Verschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung			40 mm
Typ Messing	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 G 3/4" (IG)	Ausführung	Ersatzdichtungen (NBR)	Typ Eingang Schnellkupplung	Ausführung	Ersatzdichtungen (NBR)
GKY 34 MS	2x Gartenschlauch-Schnellkupplung, 1x G 3/4" Innengewinde	GKOR	GKY GK	3x Gartenschlauch-Schnellkupplung	GKOR



Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System			
Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtungen: NBR			
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C			
Betriebsdruck: 0 - 8 bar			
Medien: Wasser			
Typ Messing		Ersatzdichtungen (NBR) Klauenkupplung	Ersatz-O-Ringe (NBR) „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, 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.