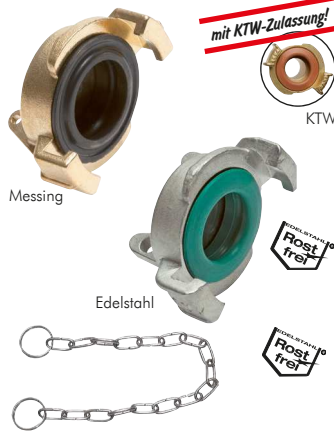


Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



Verschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung			40 mm
Typ Messing	Typ Messing mit KTW-Zulassung	Typ Edelstahl	
GKVS	GKVS KTW	GKVS ES	
Ersatzdichtungen			
GKOR	NBR-Dichtung für Typ Messing		
GKOR KTW	NBR-Dichtung für Typ Messing mit KTW-Zulassung		
GKOR ES	FKM-Dichtung für Typ Edelstahl		
Kette aus Edelstahl			
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
für Messingkörper (Werkstoff Dichtung: NBR)					
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)
für Edelstahlkörper (Werkstoff Dichtung: FKM)					
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 Schlauchroller 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.