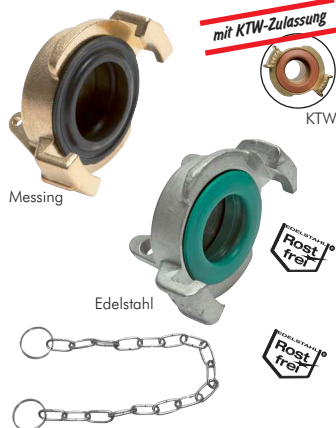




Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



Verschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung

40 mm

Typ	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	

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				

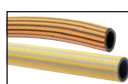
Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System

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
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 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.