

## Gartenschlauch-Schnellkupplungen (40 mm)



	Verschlusskap	erschlusskappen für Gartenschlauch-Schnellkupplung 40 mn					
)	Typ Messing	Typ Messing mit KTW-Zulassung	Typ Edelstahl				
/	GKVS	GKVS KTW	GKVS ES				
	Ersatzdichtungen			<b>*</b>			
	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  2x Gartenschlauch- Schnellkupplung, 1x G 3/4" Innengewinde	Ersatzdichtungen	Typ Eingang	Ausführung	Ersatzdichtungen
G 3/4" (IG)		(NBR)	Schnellkupplung	3x Gartenschlauch-	(NBR)
GKY 34 MS		GKOR	GKY GK	Schnellkupplung	GKOR



Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System			
_		Ersatzdichtungen 🛬	
Тур		(NBR)	(NBR)
Messing		Klauenkupplung	"GARDENA"-System
GKWS MS		GKOR	WSK DR N



Dichtungen fü	r Gartensch	lauch-Scl	hnellkup	plungen	40 mm
	Innen	Außen			
Тур	Ø	Ø	Höhe	Farbe	Verwendung
für Messingkörper	(Werkstoff Did	chtung: NBF	₹)		
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-Schnell-
					kupplungen
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, ge-
					kuppelt drehbar)
für Edelstahlkörper	(Werkstoff Die	chtung: FKA	۸)		
GKOR ES	20,6	33,7	10,6	grün	für alle Edelstahl-
				-	Gartenschlauch-Schnellkupplungen



Garten-Wasserschläuche finden Sie ab Seite 392



Wandschlauchhalter auf Seite 386



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384

Alle Angoben 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°