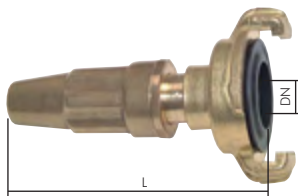


Gartenschlauch-Schnellkupplungen



Sicherheits-Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Außengewinde			40 mm
Typ		Gewinde außen	
GKAS 34 MS		G 3/4"	
GKAS 10 MS		G 1"	
		Dichtung NBR	
		GKORS	
		GKORS	



Schlauchspritzen für Gartenschlauch-Schnellkupplung					40 mm
Typ	Größe	Düse Ø	DN	Länge L ca.	
GSK SPR 12	1/2"	5,3	9	84	
GSK SPR 34	3/4"	6,4	14	95	
GSK SPR 10	1"	7,0	20	112	
					Dichtung NBR
					GKOR
					GKOR
					GKOR

3



Schlauchspritzen mit Schlauchanschluss					
Typ	Größe	Düse Ø	DN	Schlauch Ø innen	Länge L ca.
GSK SPR 13	1/2"	5,3	9	13 (1/2")	90
GSK SPR 19	3/4"	6,4	16	19 (3/4")	110
GSK SPR 25	1"	7,2	21	25 (1")	135



Y-Verteiler für Gartenschlauch-Schnellkupplungen				40 mm
Typ	Eingang E	Ausführung		Bild
GKY 34 MS	IG G 3/4"	2 x Gartenschlauch-Schnellkupplung, 1 x G 3/4" Innengewinde		1
GKYGK	Schnellkupplung	3 x Gartenschlauch-Schnellkupplungen		2



Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System			
Typ			
GKWS MS			
Ersatzdichtungen			
GKOR		NBR-Dichtung für Typ Messing	
WSK DR N		NBR-O-Ring für „GARDENA“-System	



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-Schnell- kupplungen	
GKORX	21,0	33,0	10,6	schwarz	für alle Gartenschlauch-Schnellkupplungen mit Schraubanschluss (Typ GSX ... MS), für alle drehbaren Gartenschlauch- Schnellkupplungen (ab Sept. 2004, ge- kuppelt drehbar)	
für Edelstahlkörper (Werkstoff Dichtung: FKM)						
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.