

**Kupplungsstecker (Kupplungsverbinder)**

Typ Messing	Typ GARDENA
2-Wege	
WSKS	WSKS K
3-Wege	
WSY KS	WSY KS K


**Y-Verteiler**

Typ Messing	Typ GARDENA	Eingang	Ausführung
WSY KSA	---	Stecker	3 x Stecker
WSY KSA 34 i	WSY KSA 34 iK	G 3/4" (iG)	2 x Stecker, 1 x iG 3/4"


**GARDENA-Wassermengenzähler**
**PN 12**
**GARDENA®**


**Anwendung:** Der Wassermengenzähler ist ideal zur Kontrolle des Wasserverbrauchs. Das Gerät misst die durchgeflossene Wassermenge. Vier Funktionen, einfach über Taste wählbar: Wasserverbrauch pro Tag, pro Saison, pro Gießvorgang und aktueller Durchfluss (l/min.).

**Temperaturbereich:** Medium: +5°C bis max. +40°C, Umgebung: +5°C bis max. +60°C

**Messtoleranz:** ± 5%

**Anschluss:** GARDENA-Kupplungssystem (Durchflussrichtung beliebig)

**Hilfsenergie:** 3V Knopfzelle (im Lieferumfang enthalten)

Typ	Messbereich
DMG 30 K	2 - 30 l/min.


**GARDENA-Adapter für Indoor-Wasserhähne**
**PN 12**
**GARDENA®**


**Anwendung:** Mit diesem GARDENA-Adapter ist es möglich, beliebige Anchlussgeräte einfach und schnell an Wasserhähne, z.B. in Küche oder Bad, anzuschließen. Der Adapter ist kompatibel mit allen gängigen Wasserhähnen mit M 24x1 Innengewinde oder M 22x1 Außengewinde. So können GARDENA-System-Kupplungen auch im Innenbereich schnell an- und abgekuppelt werden, ohne dabei die Armaturen zu verkratzen. An- und Abkuppeln des Adapters erleichtert die mitgelieferte Montagehilfe.

**Temperaturbereich:** Medium: +5°C bis max. +60°C, Umgebung: -20°C bis max. +70°C

**Anschluss:** Für Wasserhähne mit M 24x1 Innengewinde oder M 22x1 Außengewinde.

Typ
WSKS IH K



Anwendungsbeispiel

**Adapter Gartenschlauch-Schnellkupplungen / Gardena-System**

Typ	
GKWS MS	
Ersatzdichtungen	
GKOR	NBR-Dichtung für Typ Messing
WSK DR N	NBR-O-Ring für „GARDENA“-System


**O-Ringe für Anschlussnippel an Gartenschlauch-Schlauchkupplungen**

passend für: Kupplungsstecker, Y-Verteiler, Spritzpistolen/Waschbürsten aus Messing oder Kunststoff

Typ NBR	Typ EPDM
WSK DR N	WSK DR EP



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.