

## Wanddosen/Luftweichen/Verteiler aus Kunststoff

PN 10

**Vorteile:** • Kann in handelsübliche Kabelkanäle eingebaut werden

Typ	Gewinde	Gewinde unten, rechts und links
Kunststoff	oben / vorn	(durch Stopfen verschlossen)
WD 12 W K	2 x G 1/2"	3 x G 1/2"



## Wanddosen/Luftweichen aus Kunststoff mit Messing Gewindeeinsätzen

PN 15

**Vorteile:** • Messingeneinsätze mit Planflächen erlauben Abdichtung durch Verkleben oder Dichttring und widerstehen auch größeren Querkraften

Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C

Typ mit 2 Abgängen	Typ mit 3 Abgängen	Eingangsgewinde oben	Ausgangsgewinde vorne	Durchgangsgewinde unten
<b>Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde</b>				
WD 12 LW 2 K	WD 12 LW 3 K	G 1/2"	G 1/2"	---
WD 12 LW 2 K-34	WD 12 LW 3 K-34	G 3/4"	G 1/2"	---
<b>Durchgangsverteilerdose</b>				
WD 12 LW 2 KD	WD 12 LW 3 KD	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
WD 12 LW 2 KD-34	WD 12 LW 3 KD-34	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"



## Luftweichen mit Innengewinde und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
<b>2-fach</b>		
LWKDG 238 NW7	G 3/8" (IG)	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDG 212 NW7	G 1/2" (IG)	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
<b>3-fach</b>		
LWKDG 338 NW7	G 3/8" (IG)	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDG 312 NW7	G 1/2" (IG)	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



## Luftweichen mit Außengewinde und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
<b>2-fach</b>		
LWKDGDN 238 NW7	G 3/8" (AG)	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGDN 212 NW7	G 1/2" (AG)	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
<b>3-fach</b>		
LWKDGDN 338 NW7	G 3/8" (AG)	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGDN 312 NW7	G 1/2" (AG)	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



## Luftweichen mit Kupplungsstecker und Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
<b>2-fach</b>		
LWKDGKS 238 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGKS 212 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungsdosen NW 7,2
<b>3-fach</b>		
LWKDGKS 338 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdosen NW 7,2
LWKDGKS 312 NW7	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungsdosen NW 7,2



## Wanddosen mit Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 35 bar

Typ	Eingang E	Ausgang
<b>Messing</b>		
WDKDG 38 MS NW7	G 3/8" (IG)	1 x Kupplungsdose NW 7,2
WDKDG 12 MS NW7	G 1/2" (IG)	1 x Kupplungsdose NW 7,2
WDKDG 34 MS NW7	G 3/4" (IG)	1 x Kupplungsdose NW 7,2

