

## Wanddosen mit Steckanschluss PN 16

Typ		Gewinde	Steckschlauch Ø außen	Abgänge
Messing				
WD 1215 MS		G 1/2"	15	1 x oben, 1 x vorn
WD 3422 MS		G 3/4"	22	1 x oben, 1 x vorn



## Wanddosen PN 16

Typ	Typ	Gewinde	Abgänge
Messing	1.4408 <small>ROSTFREI</small>		
WD 38 MS	WD 38 ES	G 3/8"	1 x oben, 1 x vorn
WD 12 MS	WD 12 ES	G 1/2"	1 x oben, 1 x vorn
WD 34 MS	WD 34 ES	G 3/4"	1 x oben, 1 x vorn



## Wanddosen Luftweiche, 5-fach PN 16

Typ		Gewinde	Abgänge
Messing			
WD 12 LW3 MS		G 1/2"	1 x oben, 1 x unten, 3 x vorn



## Wanddosen Verteiler, 5-fach PN 16

Typ		Gewinde	Abgänge
Messing			
WD 12 VT MS		G 1/2"	1 x oben, 1 x unten, 2 x seitlich, 1 x vorn



## Wanddosen/Luftweichen aus Kunststoff mit Messing Gewindeeinsätzen PN 15

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

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

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"



mit 2 Abgängen

mit 3 Abgängen

## Wanddosen/Luftweichen/Verteiler aus Kunststoff PN 10

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

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

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



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Kugelhähne ab Seite 492



Wartungseinheiten ab Seite 558



Bohrer: ab S. 986  
Dübel: ab S. 1144  
Schrauben: ab S. 1126

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.

