Verteiler & Wanddosen

Wanddosen mit Steckanschluss PN			PN 16
Тур		Steckschlauch	
Messing	Gewinde	Ø außen	Abgänge
WD 1215 MS	G 1/2"	15	1x oben, 1x vorn
WD 3422 MS	G 3/4"	22	lx oben, lx vorn



Wanddosen PN 16			PN 16	
Typ Messing	Typ 1.4408	Gewinde	Abgänge	
WD 38 MS	WD 38 ES	G 3/8"	1x oben, 1x vorn	
WD 12 MS	WD 12 ES	G 1/2"	1x oben, 1x vorn	
WD 34 MS	WD 34 ES	G 3/4"	1x oben, 1x vorn	



Wanddosen	Luftweiche, 5-fach		PN 16
Typ Messing	Gewinde	Abgänge	
WD 12 LW3 MS	G 1/2"	1x oben, 1x unten, 3x vorn	



Wanddosen	Verteiler, 5-fach	PN 16
Тур		
Messing	Gewinde	e Abgänge
WD 12 VT MS	G 1/2"	1x oben, 1x unten, 2x seitlich, 1x vorn



Wanddosen/Luftweichen aus Kunststoff mit Messing Gewindeeinsätzen PN 15

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

√orteile: • Messingeinsätze mit Planflächen erlauben Abdichtung durch Verkleben oder Dichtring und widerstehen

docti grobereti Querkidileti				
Тур	Тур	Eingangs-	Ausgangs-	Durchgangs-
mit 2 Abgängen	mit 3 Abgängen	gewinde oben	gewinde vorne	gewinde unten
Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde				
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"	
Durchgangsverteilerdose				
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

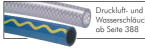
PN 10 Wanddosen/Luftweichen/Verteiler aus Kunststoff

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

√orteile: • Kann in handelsübliche Kabelkanäle eingebaut werden

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











Wartungseinheiten ab Seite 558



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







