

201 Wanddosen/Luftweichen/Verteiler aus Kunststoff PN 10

Typ	Gewinde	Gewinde
Kunststoff	oben / vorn	unten, rechts und links (durch Stopfen verschlossen)
H301.1484	2 x G 1/2"	3 x G 1/2"


201 Wanddosen/Luftweichen aus Kunststoff PN 15

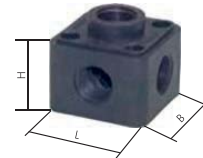
Typ	Bild	Gewinde	Gewinde
Kunststoff		oben	vorn
H301.1480	1	G 1/2"	2 x G 1/2"
H301.1482	2	G 1/2"	3 x G 1/2"


MEHR WERT!

 Leitungsmontage, Installation vor Ort!
 Gerne planen und installieren wir Ihr Leitungsnetz vor Ort,
 schnell und einfach für Sie erledigt!

201 Verteiler aus Kunststoff 5-fach für Kabelkanal PN 10

Typ	Gewinde	Abgänge	L	B	H
Kunststoff	innen				
H301.1479	5 x G 1/2"	1 x oben, 4 x seitlich	55	55	40


201 Luftweichen komplett mit Innengewinde und Kupplungs-dosen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 0	G 3/8" IG	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 7 9	G 1/2" IG	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 2	G 3/8" IG	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 1	G 1/2" IG	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2


201 Luftweichen komplett mit Außengewinde und Kupplungs-dosen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 4	G 3/8" AG	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 3	G 1/2" AG	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 6	G 3/8" AG	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 5	G 1/2" AG	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2


201 Luftweichen komplett mit Kupplungsstecker und Kupplungs-dosen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
2-fach		
H 3 0 1 . 3 2 8 8	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 7	Kupplungsstecker NW 7,2	2 x Kupplungs-dosen NW 7,2
3-fach		
H 3 0 1 . 3 2 9 0	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2
H 3 0 1 . 3 2 8 9	Kupplungsstecker NW 7,2	3 x Kupplungs-dosen NW 7,2


201 Wanddosen komplett mit Kupplungs-dosen NW 7,2 montiert

Typ	Eingang E	Ausgang
Messing		
H301.3298	G 3/8" IG	1 x Kupplungs-dose NW 7,2
H301.3294	G 1/2" IG	1 x Kupplungs-dose NW 7,2
H301.3297	G 3/4" IG	1 x Kupplungs-dose NW 7,2



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.