

## Verteiler

Verteiler dienen dazu, das Löschmittel einer Zuleitung auf mehrere Schlauchleitungen zu verteilen oder es in Sonderfällen in umgekehrter Richtung zu sammeln. Jede Leitung ist durch ein Absperrorgan einzeln absperrbar. Nach DIN 14345 müssen sich Absperrorgane in Verteilern in der üblichen Durchströmungsrichtung bis 16 bar, in der umgekehrten Durchströmungsrichtung bis 6 bar leicht betätigen lassen.

### Verteiler mit Kugelhahnabsperung - 3 Abgänge



3201

Mit 3 Abgängen und einem Eingang. Sie haben einen geraden, vollen Durchgang, einen geringen Durchflusswiderstand und sind leicht und schnell schaltbar.

#### Anschluss System Storz oder Gewinde

Eingang Storz / Gewinde	Abgang Storz / Gewinde	Kugelhähne DN (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise
C	2 x D + C	2 x 20 + 32	225	260	160	2,100	20066333	DIN 14 345
G 2 A	2 x G1A + G2A	2 x 20 + 32	160	260	160	1,460	60109233	
65	3 x 38	2 x 20 + 32		260	160	2,550	60435533	
65	3 x 65	2 x 32 + 40	340	350	225	4,400	60563933	1)
65	3 x 65	2 x 40 + 50	340	350	235	6,640	60100133	
B	2 x C + B	2 x 40 + 50	350	350	235	7,000	60299033	2) DIN 14 345
B	2 x C + B	2 x 40 + 50	340	350	235	6,880	10048733	
B	2 x C + B	2 x 32 + 40	340	350	225	4,400	60564033	1)
B	3 x C	2 x 32 + 40	340	350	225	4,300	60299233	1)
G 2½ A	2 x G2A + G2½ A	2 x 40 + 50	305	350	235	4,890	60027433	
G 2½ A	3 x G2A	2 x 32 + 40	305	350	225	2,800	10069833	1)
A	3 x B	3 x 50	360	420	250	9,000	10025433	
G 4 A	3 x G2½ A	3 x 50	320	360	250	7,600	10458433	

(1) Kugel aus Polyamid.

(2) Mit Übergangsstück B-C und Kette.

