

1.6 Armaturen

Verteiler mit Ventilabsperung

Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
904.520	C – DCD ohne Übergangsstück C-D u. Kette	14 345	2,35
904.510	B – CBC mit Übergangsstück B-C u. Kette*	14 345	5,90
905.590	B – CBC ohne Übergangsstück B-C u. Kette	—	5,25
905.600	B – CCC	—	5,06
905.570	C – DD	—	1,20
905.610	B – CC	—	3,20
905.580	A – BB	—	4,40

* Nach dem Normblatt Verteiler DIN 14 345 gehört zum B-Verteiler 1 Übergangsstück B – C, DIN 14 342, mit Kette.

Verteiler mit Kugelhahnabsperung

Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
904.540	C – DCD ohne Übergangsstück C-D u. Kette	14 345	2,10
904.530	B – CBC mit Übergangsstück B-C u. Kette*	14 345	7,00
905.620	B – CBC ohne Übergangsstück B-C u. Kette	—	6,30
905.990	D – DD	—	0,90
905.820	C – DD	—	1,10
905.640	B – CC	—	2,25
905.890	A – BB	—	6,00

* Nach dem Normblatt Verteiler DIN 14 345 gehört zum B-Verteiler 1 Übergangsstück B – C, DIN 14 342, mit Kette.

904.550 Druckbegrenzungsventil DIN 14 380
Leichtmetall, mit bei Dunkelheit selbst leuchtendem **Manometer** mit Glycerinfüllung, Nenngröße B.
Gewicht: 5,25 kg.

Druckbegrenzungsventil DIN 14 380 mit Manometer und Verteiler B – CBC DIN 14 345

mit Übergangsstück B – C und Kette, Leichtmetall.

904.570 mit Ventilabsperung

Gewicht: 10,10 kg

904.580 mit Kugelhahnabsperung

Gewicht: 11,20 kg

905.141 Sammelstück mit Rückschlagklappen A – BBB

Leichtmetall

Gewicht: 7,10 kg

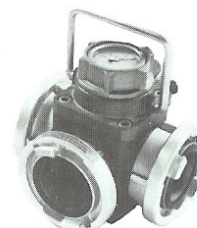
Sammelstücke mit Rückschlagklappe

Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
904.640	B – 2 C	—	2,00
904.630	A – 2 B	14 355	3,30



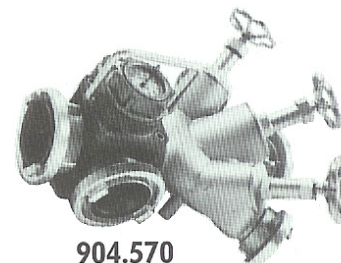
904.520



904.550



904.540



904.570

Schlauchabsperungen

mit Kugelhahn, Leichtmetall.

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.830	C	—	1,30
905.840	B	—	2,60

Schlauchmanometer (Meßzwischenstück)

Anschlüsse: Eingang und Abgang Storz, beidseitig drehbar.

Merkmale: Prüf-Überdruckmeßgerät für Leistungen 0 – 25 bar.

905.574 Schlauchmanometer Gr. C

152 × 98 × 212 mm

Gewicht: 1,25 kg

905.584 Schlauchmanometer Gr. B

138 × 126 × 236 mm

Gewicht: 1,50 kg

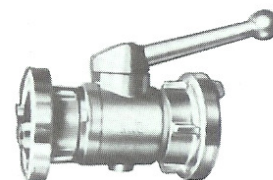
905.594 Schlauchmanometer Gr. A

164 × 182 × 282 mm

Gewicht: 2,90 kg



905.141



905.830



905.574



904.630

**Hydrantenstandrohre DN 80
Kopf drehbar, mit Absperrung**
Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.430	2 C	—	5,65
904.340	2 B	14 375	6,90

**Hydrantenstandrohre DN 80
Kopf fest, ohne Absperrung**
Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.075	1 C Rohr Stahl	—	5,60
905.095	1 C mit Handgriffen, Rohr Stahl	—	5,80

**Hydrantenstandrohre DN 80
Kopf drehbar, ohne Absperrung**
Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.400	1 C	—	4,20
905.410	1 B	—	4,50

**Hydrantenstandrohre DN 50
lange Ausführung für Württemb. Schacht-
hydranten, Kopf drehbar,
mit Absperrung**
Leichtmetall

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.380	2 C	—	7,60
905.390	2 B	—	8,80

**Hydrantenstandrohre DN 80
mit Wasserzähler, Kopf drehbar,
ohne Absperrung**
Leichtmetall

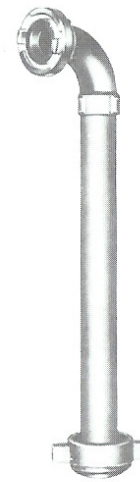
Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
905.135	1 C mit Zähler 3 m ³ /h	—	5,90
905.145	1 C mit Zähler 10 m ³ /h	—	7,80

**905.821 Rückflußverhinderer
mit Rohrbelüfter Größe B/C
aus LM**

Der Rückflußverhinderer ist ein Zusatzgerät, das mit seiner drehbaren B-Kupplung an den Hydranten oder das Standrohr angeschlossen wird. Es hat am Abgang eine C-Festkupplung für das Ankuppeln der C-Treibwasserleitung. Durch das Rückschlagventil wird bei Druckausfall im Rohrnetz sofort die Druckleitung zur Wasserstrahlpumpe abgesperrt. Gleichzeitig wird durch das auf Überdruck und Unterdruck arbeitende Belüftungsventil die Treibwasserleitung zur Wasserstrahlpumpe belüftet. Kein Rücksaugen von Schmutzwasser in das Trinkwasserrohrnetz möglich.
Gewicht: 1,45 kg



905.430



905.075



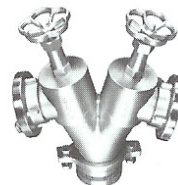
905.400



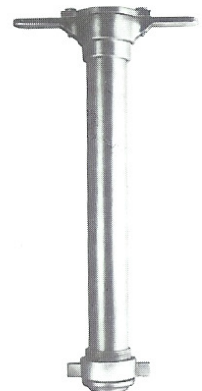
905.821



905.145



904.345



904.350

Standrohr-Oberteile

Leichtmetall, bestehend aus Stopfbuchsbrille, Stopfbuchse, Aufsatzstück, Ventiloberteilen, 6-kt-Schrauben mit Muttern und Festkupplungen.

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
904.335	Oberteil 2 C	—	2,00
904.345	Oberteil 2 B	14 375	5,00

Standrohr-Unterteile

Leichtmetall, bestehend aus Fuß, Griffstück, Rohr, Klauenmutter, 2 Dichtungen.

Art.-Nr.	Nenngröße	DIN	Gewicht kg
904.350	DN 80 S 2 – 2 B	14 375	3,10
905.460	DN 50 (lange Ausf.)	—	4,65