

44. Strahlrohre



Mehrzweck-Strahlrohr Euro in
Messing umstellbar Voll-
Sprühstrahl Gehäuse aus
schlagfestem Kunststoff
Polyacetal, O-Ring aus Gummi
als Fallschutz
Anschluss 16mm / 19mm /
25mm
Leistung bei 4bar 34l/min
Geprüft bis 18bar

Art. Nr.	Typ Anschluss	
5.20.1	16/24 mm	
5.20.2	19/27 mm	
-	25/34 mm	



Strahlrohr Unifighter C7 in
Messing vernickelt mit
Vollgummiummantelung.
umstellbar Voll- Sprühstrahl
Anschluss 16/19/25mm + 1" AG
Leistung bei 4bar 46 l/min
Leistung bei 6bar 75 l/min
Geprüft bis 18bar

5.20.5	16/24mm	
5.20.6	19/27mm	
5.20.8	1" AG	
5.20.25	25/34mm	



Strahlrohr Unifighter C7 mit Handgriff
Messing vernickelt mit
Vollgummiummantelung.
umstellbar Voll- Sprühstrahl
Leistung bei 6bar 75 l/min
Variante GEKA + Storz

5.20.7	1" AG	
5.20.7.1	GEKA	
5.20.7.2	Storz	



Strahlrohr Unifighter C10
Leistung bei 6bar 150 l/min

5.20.7.3	1" AG	
5.20.7.4	GEKA	
5.20.7.5	Storz	



Hohlstrahlrohr Unifighter V12
Stufenlose regulierbar
Voll- Sprühstrahl
Leistung bei 6 bar 216 l/min

5.20.7.12	Storz 55	
-----------	----------	--



Strahlrohr Typ 7405
In Messing verchromt
mit Handhebel
Anschluss 16/19mm
Leistung bei 4bar 34l/min

5.20.11	16/24mm	
5.20.12	19/27mm	

44. Fortsetzung: Strahlrohre



Waschpistole aus Messing und Edelstahl.

Laugen und säurebeständige und für Trinkwasser nach KTW Gummiummantelung. Stufenlose Einstellung für Voll- Sprühstrahl Feststellbügel für Dauerbetrieb Betriebstemperatur bis + 80°C bis 24bar Leistung bei 4bar 25l/min

ohne Raccord

- Raccord 1/2" x 16mm
- Raccord 1/2" x 19mm
- Raccord 1/2" x GEKA

Art. Nr.	Typ	
----------	-----	--

5.20.10	1/2" IG	
5.20.10.1	16mm	
5.20.10.2	19mm	
5.20.10.3	GEKA	



Strahlrohr in ALU Typ DM mit Handhebel und Anschluss. Gummiummantelung umstellbar für Voll + Sprühstrahl Bohrung 6mm Leistung bei 4bar 43l/min

5.20.06	Storz 25	
5.20.07	GEKA	
5.20.08	16/24mm	
5.20.09	19/27mm	



Mehrzweckstrahlrohr DIN 14365

mit C-Festkupplung
Leistung bei 4bar 96l/min

5.20.14	Storz	
---------	-------	--



Turbospritze 2130C DIN 14367

mit Durchflussmengenverstellung
40-80-130 l/min. bei 6 bar mit Pointer
Sprühwinkel bis 120°

5.20.15	Storz	
---------	-------	--



Turbospritze 2235C DIN 14367

mit Durchflussmengenverstellung
60-130-235 l/min. bei 6 bar mit Pointer
Sprühwinkel bis 120°

5.20.16	Storz	
---------	-------	--



Pistolenstrahlrohr Typ C-SA

Pistolengriff mit Schliessdämpfung
75-115 l/min
umstellbar Voll - Sprühstrahl

-	Storz	
---	-------	--