#### 33. Lances



#### Lance Euro en laiton

réglable pour jet plein ou diffusé en matière plastique Poly acétal antichoc, joint torique en caoutchouc raccord 16mm / 19mm / 25mm

Art.No.	Types
5.20.1	16/24
5.20.2	19/27
-	25/34



### Lance Unifighter C7 en

laiton nickelé avec gaine en caoutchouc réglable pour jet plein ou diffusé raccord 16/19/25mm + 1" extérieur débit à 6bars 75 l/min

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



### Lance Type 7405

en laiton chromé Avec levier Raccord 16/19mm

5.20.11	16/24
5.20.12	19/27



#### Lance Unifighter C7 avec poignée

Laiton nickelé avec gaine en caoutchouc Réglable pour jet plein ou diffusé Débit à 6bars 75 l/min

Variante: GEKA + Storz

5.20.7	1" AG
5.20.7.1	GEKA
5.20.7.2	Storz 55



5.20.7.3	1" AG
5.20.7.4	GEKA
5.20.7.5	Storz 55



#### Lance Unifighter V10/V12

avec poignée réglable pour jet plein ou diffusé Débit à 6 bars 216 l/min

5.20.7.10	Storz 55
5.20.7.12	Storz 55



email: info@primus-ag.ch www.primus-ag.ch

### 33. Lances

Art. No.	Types



Lance en ALU type DM avec levier + raccord

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



# Pistolet de lavage en laiton et acier inoxydable

Résiste aux alcalins et aux acides Gaine en caoutchouc Réglable jet plein ou diffusé Etrier de blocage pour utilisation continue Température de fonctionnement jusqu'à +80℃

## Sans raccord

- Raccord ½" x 16mm
- Raccord ½" x 19mm
- GEKA

5.20.10	⅓" IG
5.20.10.1	Raccord 16mm
5.20.10.2	Raccord 19mm
5.20.10.3	GEKA



Lance universelle DIN 14365 avec raccord fixe C

5.20.14	Storz 55
---------	----------



Lance turbo 2235C DIN 14367

réglage du débit 60-130-235 l/min à 6 bars avec angle de dispersion Pointer jusqu'à 120°

5.20.16	Storz 55
---------	----------



email: info@primus-ag.ch www.primus-ag.ch