

Strahlrohr für maritime Anwendungen

- Aus Messing
- Automatische Ventilsitznachstellung
- Feststehender Zahnkranz
- Massiver Stoßring, Bügel und Pistolengriff aus gummiähnlichem Material
- Konstante Durchflussmenge bei allen Sprüh- und Vollstrahlbildern
- Spülen ohne Abschaltung

Typ	Länge	Gewicht	Eingang	National Stock No.	Mil Spec Number	Durchfluss 7 bar	
						G/min	l/min
3020	219 mm	3,5 kg	1 1/2" NPSH	4210-00-465-1906	MIL-N-24408E TY1-TI-1	95	360
3023	219 mm	3,5 kg	1 1/2" NPSH	4210-00-601-0986	MIL-N-24408E TY1-TI-2	125	475



Typ 3020

4AN Strahlrohr mit Sprühkopf für maritime Anwendungen

Kombination aus Hohlstahl- und Strahlrohrmundstück.

Typ 2069
Mit Hohlstrahldüse
Typ 2073 und Kette

Typ	Länge	Mundst.	Gewicht	Eingang	Sprühstrahl	National Stock No.	NavShips Number	Durchfluss 7 bar	
								G/min	l/min
2069	222 mm	16 mm	4,1 kg	1 1/2" NPSH	2073	4210-00-392-2943	803-1385834	* 52	* 197
2074	260 mm	25 mm	6,7 kg	2 1/2" NH	2077	4210-00-392-2944	803-1385835	* 132	* 500

* Nur Sprühstrahl



Hohlstrahldüse für maritime und militärische Anwendungen

- 2073** **1 1/2"-Hohlstrahldüse mit Kette**
- Passend für 1 1/2"-Marine-Strahlrohr, Typ 2069
 - National stock no. 4210-00-372-0867
- 2077** **2 1/2"-Hohlstrahldüse mit Kette**
- Passend für 2 1/2"-Marine-Strahlrohr, Typ 2074
 - National stock no. 4210-00-372-0868
- 2083** **1 1/2"-Hohlstrahldüse mit Kette**
- Passend für 1 1/2"-Militär-Strahlrohr, Typ 2079



Typ 2073

4AN Strahlrohr mit Sprühkopf für militärische Anforderungen

Kombination aus Hohlstrahl- und Vollstrahlmundstück gemäß Militäranforderungen (Landstreitkräfte, Luftwaffe und Corps of Engineers).

Typ 2079
Mit Hohlstrahldüse
Typ 2073 und Kette

Typ	Länge	Gewicht	Eingang	Sprühstrahl	Mundst. weite	Durchfluss 7 bar	
						G/min	l/min
2079	222 mm	4,1 kg	1 1/2" NH	2083	12 mm	* 65	* 246

* Nur Sprühstrahl

