

PORTAUGELLO M18 - TIPO "K"
M18 NOZZLE HOLDER KIT - "K" TYPE



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Tipo Type	Massa Weight		
					gr	oz	
1042060100	G 1/4 F	M18 M	Ottone/Brass	A	35	1,23	5
1042060500	G 1/4 F	M18 M	Inox/Stainless Steel	B	33	1,16	5
1042060600	-	-	Viton®/ Viton®	C	1	0,04	5

UGELLO ALTA PRESSIONE PER TESTINA SCHIUMOGENA FH35
HIGH PRESSURE NOZZLE FOR FH35 FOAM HEAD

Pressione Nominale / Rated Pressure

31 MPa

4500 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

160 °C

320 °F



Codice Part No.	Angolo Angle	Fattore di portata Capacity size	Massa Weight		
			gr	oz	
1050110100	0°	020	13	0.46	5
1050110200	0°	025	13	0.46	5
1050110300	0°	030	13	0.46	5
1050110400	0°	035	13	0.46	5
1050110500	0°	040	13	0.46	5
1050110600	0°	045	13	0.46	5
1050110700	0°	050	13	0.46	5
1050110800	0°	055	13	0.46	5
1050110900	0°	060	13	0.46	5
1050111000	0°	065	13	0.46	5
1050111100	0°	070	13	0.46	5
1050111200	0°	075	13	0.46	5
1050111300	0°	080	13	0.46	5
1050111400	0°	10	13	0.46	5
1050111500	0°	11	13	0.46	5
1050111600	0°	125	13	0.46	5
1050111700	0°	15	13	0.46	5
1050111800	0°	20	13	0.46	5

Materiale / Material
Note /Notes

Acciaio Inox /Stainless Steel

Il Prodotto E' IDONEO per il Solo Utilizzo con Testina Schiumogena FH35 / This Product IS SUITABLE for Use Only with FH35 Foam Head

* La Scelta dell'Ugello è Sempre Condizionata dalle Caratteristiche Tecniche dell'Impianto / The Nozzle Choice is Always Conditioned to the Technical Features of the System