



## PF-MGSH RACCORDI CORTI PER UGELLI



Codice	Mat.	Misura nominale tubo			Diametro T	S	F	Pressione di scoppio (2)		Max. pressione di lavoro tipica (3)		Massa lineica nomin (4)	Prezzo
		EN	ISO	SAE				mm	mm	Mpa	psi		
PF-MGSH		EN	ISO	SAE	mm	mm	mm	Mpa	psi	Mpa	Psi	GR.	
PF0202-GSH		3	3	1/8	1/8	12	1/8	50	7000	25	3500		
PF0302-MGSH	1-2	5	5	3/16	3/16	12	1/8	50	7000	25	3500		
PF0304-MGSH		5	5	3/16	3/16	13	1/4	50	7000	25	3500		
PF0402-MGSH	1-2	6	6	1/4	1/4	12	1/8	50	7000	25	3500		
PF0404-MGSH		6	6	1/4	1/4	13	1/4	50	7000	25	3500		
PF0406-MGSH		6	6	1/4	1/4	16	3/8	50	7000	25	3500		
PF0504-MGSH		8	8	5/16	5/16	13	1/4	50	7000	25	3500		
PF0506-MGSH		8	8	5/16	5/16	16	3/8	50	7000	25	3500		
PF0604-MGSH	2	10	10	3/8	3/8	16	1/4	50	7000	25	3500		
PF0606-MGSH	2	10	10	3/8	3/8	16	3/8	50	7000	25	3500		
PF0608-MGSH		10	10	3/8	3/8	19	1/2	50	7000	25	3500		
PF0804-MGSH		12	12	1/2	1/2	13	1/4	50	7000	25	3500		
PF0806-MGSH	2	12	12	1/2	1/2	16	3/8	50	7000	25	3500		
PF0808-MGSH	2	12	12	1/2	1/2	19	1/2	50	7000	25	3500		
PF0812-MGSH		12	12	1/4	1/4	25	3/4	50	7000	25	3500		
PF1208-MGSH		20	20	3/4	3/4	19	1/2	50	7000	25	3500		
PF1212-MGSH	2	20	20	3/4	3/4	25	3/4	50	7000	25	3500		
PF1216-MGSH		20	20	3/4	3/4	33	1"	50	7000	25	3500		
PF1612-MGSH		25	25	1"	1"	25	3/4	50	7000	25	3500		
PF1616-MGSH	2	25	25	1"	1"	33	1"	50	7000	25	3500		
PF2020-MGSH		32	32	1,1/4	1,1/4	42	1,1/4	50	7000	25	3500		

NORME DI PRODOTTO Specifiche Hymodena Srl

ATTENZIONE: Non adatto per applicazioni con requisiti elettrici.  
MAX. TEMPERATURA DI LAVORO -40°C +90°C.

- 1) AVP+ZINC.  
2) AISI 303  
3) aisi 316

NOTE

(2), (3) secondo specifiche Hymodena Srl

(4) Pesì variabili in funzione della lunghezza richiesta.

(#) Massa lineica variabile in funzione del diametro esterno.