

## FUCINO 10 - 20

*Idoneo per una svariata gamma di applicazioni in cui sono richiesti tubi flessibili e leggeri per mandata di acqua e fluidi inerti. Progettato per impianti di irrigazione e pompe ad immersione.*

### Costruzione

**Sottostrato:** nero, liscio in mescola a base di gomma SBR senza Nitrosamine

**Rinforzo:** tessuti sintetici

**Rivestimento:** nero, in mescola a base di gomma SBR senza Nitrosamine, resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici

### Intervallo di temperatura

-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)








- Può essere appiattito e avvolto per facilitarne il trasporto e lo stoccaggio
- Disponibile in due livelli di pressione d'esercizio
- Resistente all'ozono e all'invecchiamento
- Mescola a base di gomma senza Nitrosamine
- Fattore di sicurezza 3:1



### Tolleranze

Secondo la Norma RMA steel mandrel

Fare riferimento al Manuale Tecnico a pagina TH34

Riferimento	 D.I. (mm)	 D.E. (mm)	 Pressione di esercizio			 Peso kg/m	 Raggio min. di curv. mm	in stock
			MPa	psi	bar			
<b>FUCINO 10</b>								
IH36203251/40	25	31	1,0	150,0	10	0,38	-	si
IH36203253/40	32	38	1,0	150,0	10	0,47	-	no
IH36203240/40	38	45	1,0	150,0	10	0,65	-	no
IH36203255/40	40	47	1,0	150,0	10	0,68	-	si
IH36203256/40	45	52	1,0	150,0	10	0,75	-	si
IH36203257/40	50	57	1,0	150,0	10	0,83	-	si
IH36203258/40	60	67	1,0	150,0	10	0,99	-	si
IH36203263/20	100	108	1,0	150,0	10	1,78	-	si
<b>FUCINO 20</b>								
IH36203276/40	50	58	2,0	300,0	20	0,94	-	si
IH36203278/40	60	68	2,0	300,0	20	1,10	-	si
IH36203279/20	75	86	2,0	300,0	20	1,92	-	no
IH36203280/20	80	91	2,0	300,0	20	2,05	-	si
IH36203281/20	90	103	2,0	300,0	20	2,68	-	no
IH36203282/20	100	113	2,0	300,0	20	2,97	-	si
IH36203283/20	120	133	2,0	300,0	20	3,52	-	si