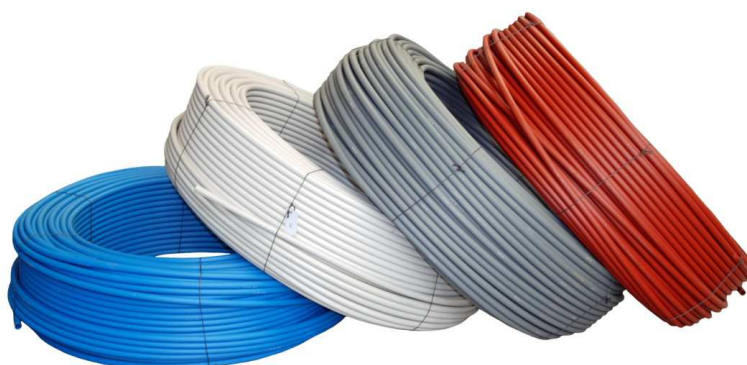




Tutti i tubetti hanno dimensioni pari a 16x20 mm; in casi particolari, dove l'inserimento dei tubetti può risultare problematico a causa di dimensioni e ingombri maggiori, per il solo sfiato si possono utilizzare tubetti 11,5x14 o 13x16 mm. I tubetti sono prodotti in cinque differenti colori attribuiti alle diverse applicazioni; per l'identificazione è fornita un'istruzione operativa con relative specifiche per le applicazioni speciali.



Colore	Impiego	Descrizione impiego
Blu 16x20 mm	Iniezione primaria	Iniezione primaria esterna (iniezione fondazione).
Grigio 16x20 mm	Iniezione fondazione	Iniezione interna fondazione.
Bianco 16x20 mm	Iniezione sacco otturatore	Iniezione sacco otturatore.
Rosso 16x20 mm	Iniezione parte libera	Iniezione parte libera.
Verde 16x20 mm	Sfiato bulbo fondazione	Impiegato per sfiato fondazione.
Verde 11,5x14 mm	Sfiato generico / sfiato sacco otturatore	Impiegato per sfiato quando si debba ricorrere a una riduzione degli ingombri.
Verde 13x16 mm		Impiegato per sfiato quando si debba ricorrere a una riduzione degli ingombri.
Nero 16,5x19,5 mm	Protezione elementare trefoli parte libera	Impiegato per proteggere singolarmente i trefoli ingrassati nella parte libera del tirante,
Blu 13x20 mm	Iniezione primaria	Iniezione esterna ad alta pressione

Colore e dimensione	Tolleranze		Materiale	Peso (g/m)	Massima pressione di lavoro*	Pressione di scoppio*
	Interno	Esterno				
Blu 16x20	16 ± 0,3 mm	20 ± 0,3 mm	LDPE	96	10 bar	15 bar
Bianco 16x20	16 ± 0,3 mm	20 ± 0,3 mm	LDPE	96	10 bar	15 bar
Rosso 16x20	16 ± 0,3 mm	20 ± 0,3 mm	LDPE	96	10 bar	15 bar
Verde 16x20	16 ± 0,3 mm	20 ± 0,3 mm	LDPE	96	10 bar	15 bar
Grigio 16x20	16 ± 0,3 mm	20 ± 0,3 mm	LDPE	96	10 bar	15 bar
Verde 11,5x14	11,5 ± 0,3 mm	14 ± 0,3 mm	LDPE	75	10 bar	15 bar
Verde 13x16	13 ± 0,3 mm	16 ± 0,3 mm	LDPE	72	10 bar	15 bar
Nero 16,5x19	16,5 ± 0,3 mm	19,5 ± 0,3 mm	LDPE	68	-	-
Blu 13x20	13 ± 0,5 mm	20 ± 0,5 mm	PP	160	40 bar	60 bar

*Temperatura massima alla pressione di esercizio: **40 C°**