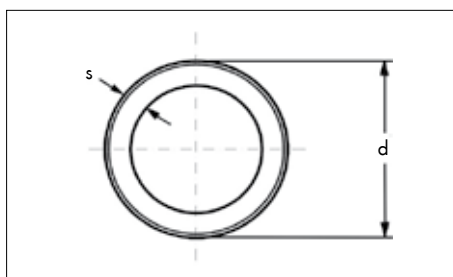


TUBO STABIL



descrizione	d [mm]	s [mm]	DN	peso [g/m]	Art.
Tubo Stabil 16 in matasse da 100 m in verghe da 4 m	17	2,8	12	144	0878 520 100
					0878 620 100
Tubo Stabil 20 in matasse da 100 m in verghe da 4 m	21	3,4	15	211	0878 520 200
					0878 620 200
Tubo Stabil 25 in matasse da 50 m in verghe da 4 m	26	4,0	20	308	0878 520 300
					0878 620 300
Tubo Stabil 32 in verghe da 4 m	33	4,9	25	477	0878 620 400
Tubo Stabil 40 in verghe da 4 m	42	4,6	32	625	0878 620 500
Tubo Stabil 50 in verghe da 4 m	52	5,65	40	1000	0878 620 600
Tubo Stabil 63 in verghe da 4 m	63	6,0	50	1375	0878 620 700

- tubo base in polietilene reticolato PE-X ad alta densità secondo DIN 16892/93, con foglio di alluminio saldato a laser testa a testa e rivestito esternamente con una guaina bianca in PE
- idoneo all'utilizzo in impianti idrico sanitari e di riscaldamento
- idoneo anche per impianti aria compressa per classi dell'aria da 1 a 4 secondo ISO 8573
- lo strato di alluminio permette il mantenimento della curvatura del tubo impostata
- impermeabile all'ossigeno secondo DIN 4726
- classe di applicazione 1, 2, 4 e 5 secondo EN ISO 21003 - 1
- pressione nominale PN 20 (20 bar con fluido a 20°C per 50 anni)
- certificato dall'ente DVGW secondo foglio di lavoro W 542, e da ulteriori enti certificatori di diverse nazioni
- giunzione a compressione con boccola di bloccaggio color argento nichelato
- colore: bianco

TUBO STABIL PREISOLATO



descrizione	misura tubo [mm]	DN	spessore isolamento [mm]	lunghezza matassa [m]	Art.
Tubo Stabil 14	14 x 2,0	10	7	50	0878 900 770
Tubo Stabil 16	17 x 2,8	12	7	50	0878 900 713
Tubo Stabil 20	21 x 3,4	15	7	50	0878 900 715
	21 x 3,4	15	10	50	0878 900 716
Tubo Stabil 25	26 x 4,0	20	10	25	0878 900 771

Caratteristiche tubo:

Vedi Tubo Stabil sopra

Caratteristiche isolamento:

- materiale: polietilene espanso reticolato a cellule chiuse (PEF)
- conducibilità termica 0/40°C: 0,0370/0,0427 W/mK
- il film esterno in LDPE (polietilene a bassa densità) conferisce una maggiore protezione meccanica all'isolante mantenendo inalterate le sue proprietà nel tempo
- classe di reazione al fuoco: B-s2, d0 secondo EN 13501-1
- colore: grigio (16, 20 e 25)
- colore: rosso (14)