

Voci di capitolato sistemi radianti

Tubazioni sistemi civili



Tubazione PeXc-5

Tubo in polietilene reticolato con barriera ossigeno 14 x 2,0 mm prodotto secondo DIN 16892. Controllato e verificato (conforme alla DIN 4726 e DIN EN 15875). Registrazione DIN-Certco 3V200 PE-Xc. A tenuta di ossigeno secondo DIN 4726. Tecnologia a 5 strati per una maggiore resistenza dello strato di protezione all'ossigeno (EVOH) da eventuali stress di cantiere. In imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie all'utilizzo dello srotolatore x-net. Pressione d'esercizio max. 6 bar. max. 95° C. Temperatura d'esercizio Raggio di curvatura minimo 5 x d.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPE014012	x-net tubo PeXc-5 14x2,0 120 m	M	120		
SFRPE014024	x-net tubo PeXc-5 14x2,0 240 m	M	240		
SFRPE014060	x-net tubo PeXc-5 14x2,0 600 m	M	600		

Tubo in polietilene reticolato con barriera ossigeno 16 x 2,0 mm prodotto secondo DIN 16892. Controllato e verificato (conforme alla DIN 4726 e DIN EN 15875). Registrazione DIN-Certco 3V200PE-Xc. A tenuta di ossigeno secondo DIN 4726. Tecnologia a 5 strati per una maggiore resistenza dello strato di protezione all'ossigeno (EVOH) da eventuali stress di cantiere. In imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie all'utilizzo dello srotolatore x-net. Pressione d'esercizio max. 6 bar. Temperatura d'esercizio max. 95° C. Raggio di curvatura minimo 5 x d.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPE016012	x-net tubo PeXc-5 16x2,0 120 m	M	120		
SFRPE016024	x-net tubo PeXc-5 16x2,0 240 m	M	240		
SFRPE016060	x-net tubo PeXc-5 16x2,0 600 m	M	600		

Tubo in polietilene reticolato con barriera ossigeno 17 x 2,0 mm prodotto secondo DIN 16892. Controllato e verificato (conforme alla DIN 4726 e DIN EN 15875). Registrazione DIN-Certco 3V200PE-Xc. A tenuta di ossigeno secondo DIN 4726. Tecnologia a 5 strati per una maggiore resistenza dello strato di protezione all'ossigeno (EVOH) da eventuali stress di cantiere. In imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie all'utilizzo dello srotolatore x-net. Pressione d'esercizio max. 6 bar. Temperatura d'esercizio max. 95° C. Raggio di curvatura minimo 5 x d.



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPE017024	x-net tubo PeXc-5 17x2,0 240 m	M	240		
SFRPE017060	x-net tubo PeXc-5 17x2,0 600 m	M	600		

Tubazione PeXa-5

x-net Tubo PE-Xa 14x2 mm. Tubo in polietilene reticolato, prodotto secondo DIN 16892, controllato e verificato secondo DIN 4726 e DIN EN ISO 15875, Registrazione DIN-Certco 3V413 MVR (P), con barriera all'ossigeno secondo DIN 4726, in imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie allo srotolatore x-net. Classe d'impiego 5, 6 bar, Temperatura d'esercizio max. 90° C, Raggio di curvatura minimo 5 x d



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPXA14024	x-net Tubo PeXa-5 14x2 240 m	M	240		
SFRPXA14060	x-net Tubo PeXa-5 14x2 600 m	M	600		

x-net Tubo PE-Xa 16x2 mm. Tubo in polietilene reticolato, prodotto secondo DIN 16892, controllato e verificato secondo DIN 4726 e DIN EN ISO 15875, Registrazione DIN-Certco 3V413 MVR (P), con barriera all'ossigeno secondo DIN 4726, in imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie allo srotolatore x-net. Classe d'impiego 5, 6 bar, Temperatura d'esercizio max. 90° C, Raggio di curvatura minimo 5 x d



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPXA16024	x-net Tubo PeXa-5 16x2 240 m	M	240		
SFRPXA16060	x-net Tubo PeXa-5 16x2 600 m	M	600		

x-net Tubo PE-Xa 17x2 mm. Tubo in polietilene reticolato, prodotto secondo DIN 16892, controllato e verificato secondo DIN 4726 e DIN EN ISO 15875, Registrazione DIN-Certco 3V413 MVR (P), con barriera all'ossigeno secondo DIN 4726, in imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie allo srotolatore x-net. Classe d'impiego 5, 6 bar, Temperatura d'esercizio max. 90° C, Raggio di curvatura minimo 5 x d



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPXA17024	x-net Tubo PeXa-5 17x2 240 m	M	240		
SFRPXA17060	x-net Tubo PeXa-5 17x2 600 m	M	600		

Tubazione PeRT-5

x-net Tubo a 5 strati PE-RT 14x2 mm. Tubo di riscaldamento in polietilene, prodotto secondo DIN 16833, controllato e verificato secondo DIN 4726 e DIN EN ISO 21003, Registrazione DIN-Certco 3V271 MVR (P), Con barriera all'ossigeno secondo DIN 4726, tecnologia a 5 strati con barriera all'ossigeno interna e protetta. In imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie allo srotolatore x-net o al carrello di srotolamento x-net, classe d'impiego 5, 6 bar, Temperatura d'esercizio max. 90° C. Raggio di curvatura minimo 5 x d



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPER14024	x-net Tubo PeRT-5 14x2 240 m	M	240		
SFRPER14060	x-net Tubo PeRT-5 14x2 600 m	M	600		

x-net Tubo a 5 strati PE-RT 16x2 mm. Tubo di riscaldamento in polietilene, prodotto secondo DIN 16833, controllato e verificato secondo DIN 4726 e DIN EN ISO 21003. Registrazione DIN-Certco 3V271 MVR (P). Con barriera all'ossigeno secondo DIN 4726 tecnologia a 5 strati con barriera all'ossigeno interna e protetta. In imballo speciale per facilitare lo srotolamento del tubo grazie allo srotolatore x-net o al carrello di srotolamento x-net, classe d'impiego 5, 6 bar. Temperatura d'esercizio max. 90° C. Raggio di curvatura minimo 5 x d



Codice	Articolo	U.M.	Q.tà	Pr. Unit.	Totale
SFRPER16024	x-net Tubo PeRT-5 16x2 240 m	M	240		
SFRPER16060	x-net Tubo PeRT-5 16x2 600 m	M	600		



SABIANA SpA

Società a socio unico

via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia

T. +39 02 97203 1 r.a.

F. +39 02 9777282

info@sabiana.it

www.sabiana.it