



Systém řízení jakosti Oventrop je certifikován podle DIN-EN-ISO 9001.

Datový list

Popis:

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HSC“ PE-RT/AL/PE-RT pro plošné vytápěcí a chladicí systémy, vytápěcí a sanitární instalace.

Certifikát DVGW pro potrubí a spojovací prvky od rozměru 16 se připravuje.

Třívrstvé spojovací potrubí zamezující vnikání kyslíku:

- vnitřní potrubí z PE-RT
- podélně svařovaná hliníková vrstva
- vnější plášťové potrubí z PE-RT propojené adhezivními vrstvami

max. provozní tlak p_s : 10 bar při 70 °C

Poloměr ohybu, volně ohnutý: 5x vnější průměr (do rozměru 26)

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HSC“ v rolích					
výr. č.	rozměr	délka role	vnitřní Ø role	vnější Ø role	výška role
154 10 54	14 x 2	50 m	400 mm	530 mm	125 mm
154 01 54	14 x 2	100 m	400 mm	627 mm	125 mm
154 02 54	14 x 2	200 m	400 mm	700 mm	182 mm
154 10 55	16 x 2	50 m	400 mm	562 mm	125 mm
154 01 55	16 x 2	100 m	400 mm	692 mm	125 mm
154 02 55	16 x 2	200 m	400 mm	735 mm	182 mm
154 05 55	16 x 2	500 m	400 mm	900 mm	300 mm
154 01 60	20 x 2,5	100 m	400 mm	683 mm	182 mm
154 10 60	20 x 2,5	50 m	400 mm	660 mm	125 mm
154 10 66	26 x 3	50 m	500 mm	780 mm	182 mm
154 10 72	32 x 3	50 m	500 mm	700 mm	260 mm

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HSC“ v tyčích			
výr. č.	rozměr	Délka tyčí	Jednotka balení
154 15 55	16 x 2	5 m	12 pramenů
154 15 60	20 x 2,5	5 m	10 pramenů
154 15 66	26 x 3	5 m	9 pramenů
154 15 72	32 x 3	5 m	6 pramenů
154 15 84	40 x 3,5	5 m	4 pramenů

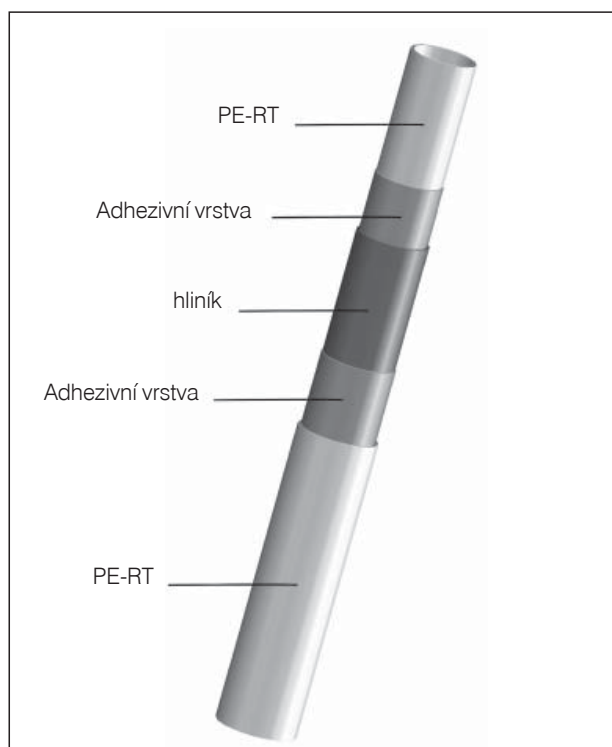
Rozměry potrubí pro lisovací techniku (vnější průměr x tloušťka stěny): 16 x 2 mm, 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,5 mm, 63 x 6 mm.

Rozměry potrubí pro šroubovací techniku (vnější průměr x tloušťka stěny): 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 18 x 2 mm, 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm.

16 x 2 a 20 x 2,5 mm, k dostání rovněž v izolační hadici 4 mm, 6 mm nebo 9 mm; splňují požadavky normy DIN 1988 k ochraně zařízení s pitnou vodou (studenou) před zahřátím. Provedení s 9 mm izolační vrstvou odpovídá požadavkům na izolace podle Nařízení o úspoře energie EnEV a normy DIN 1988.

Technické změny vyhrazeny.

Okruh výrobků 13
ti 275-0/20/MW
Vydání 2012



Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HSC“ z PE-RT/AL/PE-RT

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 4 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
154 11 55	16 x 2	50 m
154 11 60	20 x 2,5	50 m
Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 6 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
154 13 55	16 x 2	50 m
154 13 60	20 x 2,5	50 m
Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 9 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
154 14 55	16 x 2	50 m
154 14 60	20 x 2,5	50 m

14 x 2 mm, 16 x 2 a 20 x 2,5 mm, k dostání také v černém potrubí s vlnitým pláštěm; navíc poskytuje ochranu před poškozením, UV zářením a orosením.

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HSC“ v rolích V ochranném potrubí (potrubí s vlnitým pláštěm)		
výr. č.	rozměr	délka role
154 12 54	14 x 2	50 m
154 12 55	16 x 2	50 m
154 12 60	20 x 2,5	50 m