



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

**Datový list**

### Popis:

**Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ z PE-Xc/AL/PE-Xb** pro systémy plošného vytápění a chlazení, otopné a sanitární instalace.

Potrubí a spojky jsou certifikované a registrované pod DVGW DW-8501AT2407.

Třívrstvé spojovací potrubí zamezující vnikání kyslíku:

- vnitřní potrubí ze síťového polyethylenu (PE-Xc / rozměr 50 a 63 PE-Xb)
- podélně svařovaná hliníková vrstva
- vnější plášťové potrubí ze síťového polyethylenu (PE-Xb)
- vzájemně spojené díky adhezivním vrstvám

max. provozní tlak  $p_s$ : 10 bar při 95°C 16 bar (PN 16) pro studenou vodu

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

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích					
výr. č.	rozměr	délka role	vnitřní Ø role	vnější Ø role	výška role
150 10 54	14 x 2	50 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 01 54	14 x 2	100 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 02 54	14 x 2	200 m	510 mm	780 mm	190 mm
150 10 55	16 x 2	50 m	570 mm	780 mm	90 mm
150 01 55	16 x 2	100 m	450 mm	780 mm	90 mm
150 02 55	16 x 2	200 m	450 mm	780 mm	200 mm
150 05 55	16 x 2	500 m	440 mm	950 mm	250 mm
150 01 58	18 x 2	100 m	560 mm	780 mm	160 mm
150 01 60	20 x 2,5	100 m	480 mm	780 mm	190 mm
150 10 60	20 x 2,5	50 m	500 mm	780 mm	90 mm
150 10 66	26 x 3	50 m	860 mm	780 mm	190 mm
150 10 72	32 x 3	50 m	1000 mm	1120 mm	300 mm

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v tyčích			
výr. č.	rozměr	Délka tyčí	Jednotka balení
150 15 55	16 x 2	5 m	20 pramenů
150 15 60	20 x 2,5	5 m	13 pramenů
150 15 66	26 x 3	5 m	7 pramenů
150 15 72	32 x 3	5 m	5 pramenů
150 15 80	40 x 3,5	5 m	9 pramenů
150 15 82	50 x 4,5	5 m	4 pramenů
150 15 84	63 x 6,0	5 m	3 pramenů

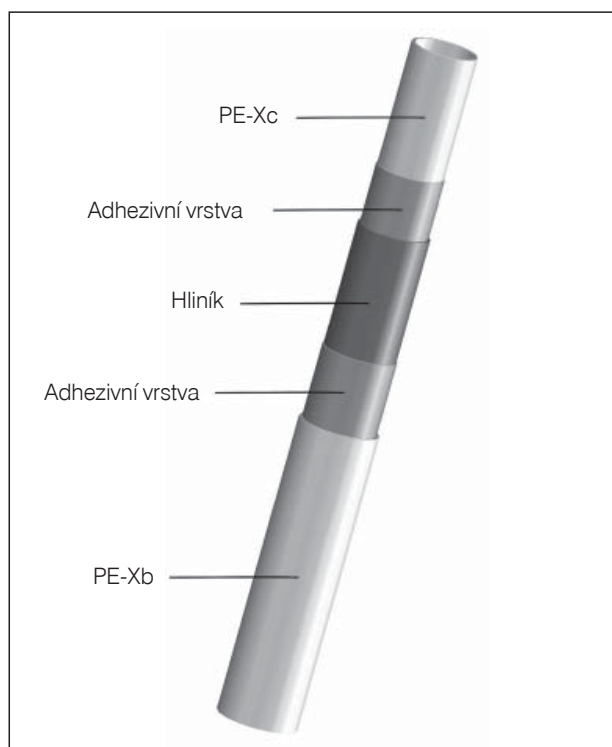
Rozměry potrubí pro lisovací techniku (vnější průměr x tloušťka stěny): 16 x 2 mm, 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,5 mm, 63 x 6 mm.

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 274-0/20/MW  
Vydání 2012



Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ z PE-Xc/AL/PE-Xb

Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 4 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
150 11 55	16 x 2	50 m
150 11 60	20 x 2,5	50 m
Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 6 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
150 13 55	16 x 2	50 m
150 13 60	20 x 2,5	50 m
Vícevrstvé spojovací potrubí „Copipe HS“ v rolích s 9 mm izolací		
výr. č.	rozměr	délka role
150 14 55	16 x 2	50 m
150 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 HS“ v rolích V ochranném potrubí (potrubí s vlnitým pláštěm)		
výr. č.	rozměr	délka role
150 12 54	14 x 2	50 m
150 12 55	16 x 2	50 m
150 12 60	20 x 2,5	50 m