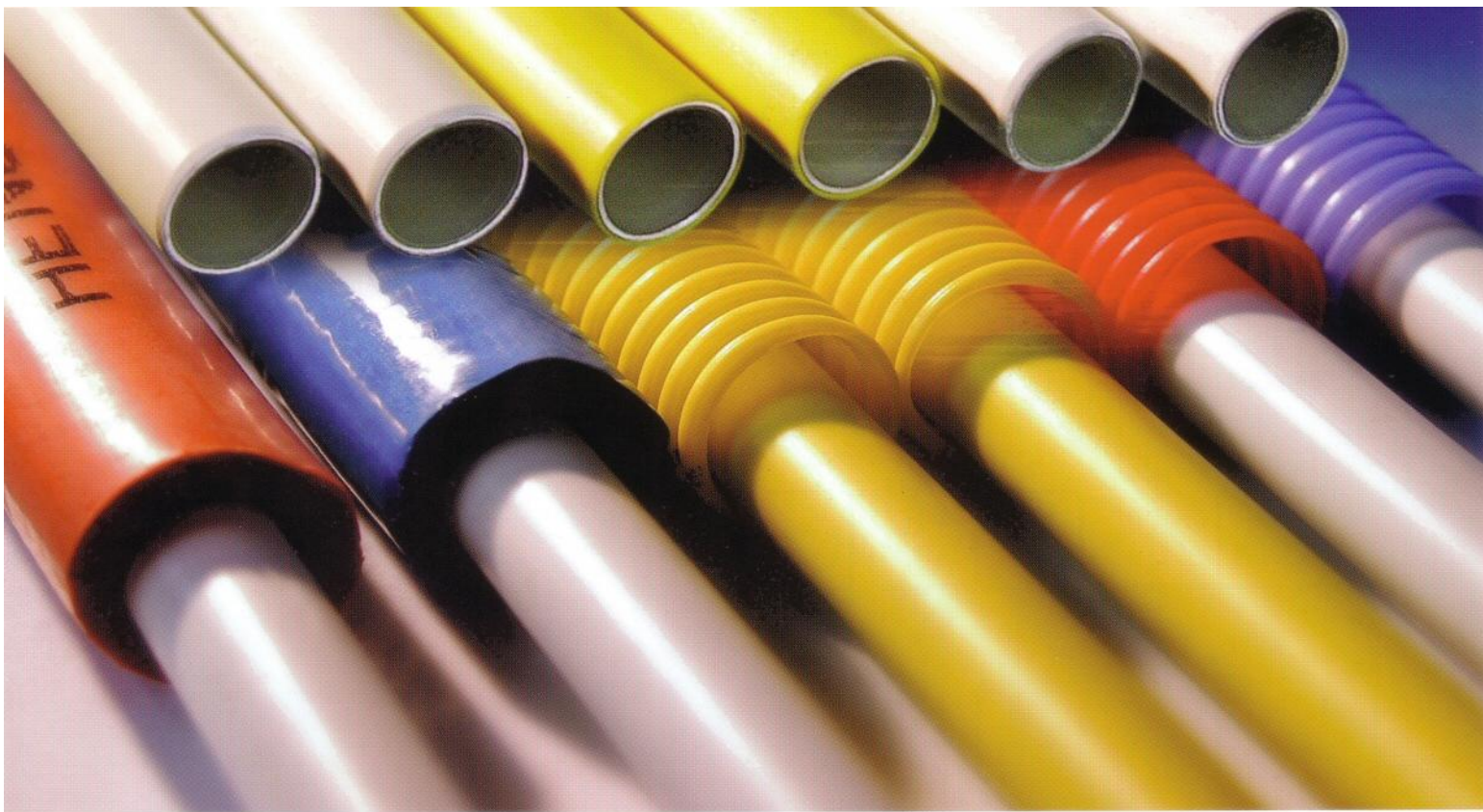


HENCO MITMEKIHILINE TORU



RADIAATORID



SANITAARTEHNIKA



GAAS



PÕRANDAKÜTE



Your Connection to Perfection
www.henco.be



HENCO mitmekihiline toru

PE-Xc/alumiinium/PE-Xc

HENCO on ühendanud kõik plasti ja metalli eelised

- Põkk-keevliidetega alumiiniumtoru
- 100% hapnikutihe ja veeauru difusiooni kindel
- Väike joonpaisumistegur, sarnane metalltorule
- Täiesti korrosioonikindel, vastupidav ka kemikaalidele ja elektrokeemilisele mõjule
- Heliisolatsioonivõime sarnane plasttorule
- Elektronkiirtötlusega ristseotud sisemine ja välmine toru
- Suur rõhu- ja temperatuuritaluvus
- Sile pind, väiksem rõhukadu
- Kerge nagu plasttoru
- Painduv, kergesti painutatav ka madalal temperatuuril
- Kuju säilib ka pärast painutamist



Küte ja jahutus



Joogivesi



Sademevesi



Gaas



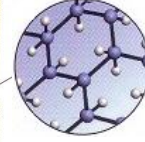
Suruõhk



Kütteõli



PE-Xc sisemine kiht: valmistatud kvaliteetsest kõrgtihedast polüeteenist (HDPE), elektronkiirgustusega ristseotud, vastab kõige rangematele normidele ning on väga vastupidav agressiivsetele ainetele

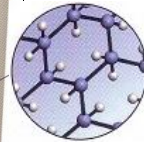


Kvaliteetse komposiidi kiht

Põkk-keevliidetega alumiiniumtoru: 100% hapnikutihe ning säilib kuju

Kvaliteetse komposiidi kiht

PE-Xc välmine kiht: valmistatud kvaliteetsest kõrgtihedast polüeteenist (HDPE), elektronkiirgustusega ristseotud, tagab hea kaitse paigalduskohal



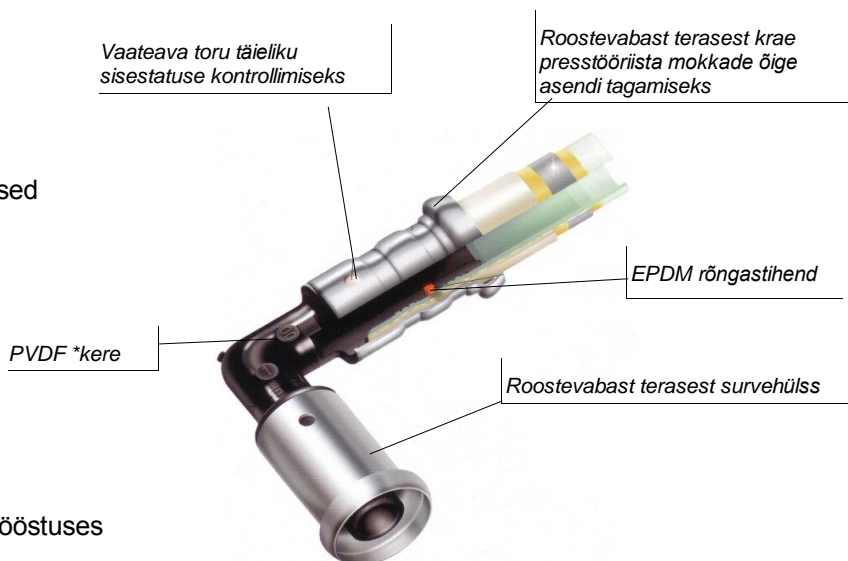
Henco mitmekihilise toru tehnilised andmed

Läbimõõt (mm)	14	16	16	18	20	20	26	26	32	40	50	63
			RiXc			RiXc		RiXc				
Siseläbimõõt (mm)	10	12	12	14	16	16	20	20	26	33	42	54
Seinapaksus (mm)	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3,5	40	45
Alumiiniumi paksus (mm)	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,28	0,5	0,28	0,7	0,7	0,9	1,2
Suurim lubatud tööt temperatuur (°C)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Suurim lubatud töö rõhk (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Soojusjuhtivus (W/mK)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Joonpaisumine (mm/mK)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Sisemise toru pinnakaredus (µ)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Hapniku difusioon (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimaalne painderaadius käsitsi / välise painutusvedruga (mm)	5xDu	5xDu	8xDu	5xDu	5xDu	7xDu	5xDu	7xDu	*	*	*	*
Minimaalne painderaadius sisemise painutusvedruga (mm)	3xDu	3xDu	8xDu	3xDu	3xDu	5xDu	3xDu	5xDu	*	*	*	*
Sisemise ja välmise kihi ristseotusaste (%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mass (kg/m)	0,108	0,125	0,101	0,132	0,147	0,129	0,252	0,261	0,39	0,528	0,766	1,155
Veemahutavus (l/m)	0,072	0,113	0,113	0,154	0,201	0,201	0,314	0,314	0,53	0,803	1,32	2,042
Rullis (m)	100 200	50 100 200	100 200	100 200	100	100	50	50	50			
Sirgema (m)	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

*tuleb kasutada põlve

HENCO PVDF toruliitmik

- Väga head termomehaanilised omadused
- Suur hõõrde- ja abrasioonikindlus
- Keemiline inertsus
- Suur temperatuurikindlus
- Täielik tulekindlus
- Väga hea ilmastikukindlus
- Kleepumist takistavad omadused
- Lubatud kasutada toiduaine- ja ravimitööstuses



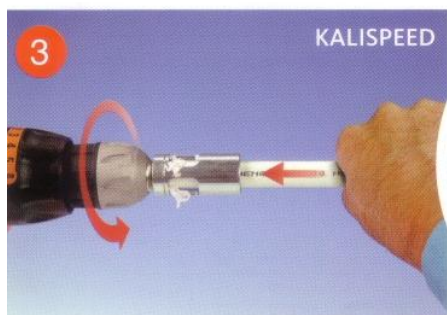
*Kvaliteetne sünteetiline materjal



Rullide avamisel ei tohi paberümbrise lahtilõikamiseks kasutada teravat lõikeriista.



Henco mitmekihilise toru lõikamiseks kasutada spetsiaalset Henco torulõikurit RSPRESS. Kõikide toruläbimõõtude korral on soovitatav kasutada torulõikurit RS₃₂ (või RS₆₃), et alati lõigata risti toru pinnaga (90°).



Toru kalibreerida kaliibriga Henco Kalispeed. Lükata kaliiber otse torusse ning keerata seda nii, et lõikur moodustab nii toru sise- kui väliskülge ühtlase kaldserva. Eemaldada laastud.



Lükata kalibreeritud toru surveliitmikusse nii, et toru oleks vaateavadest nähtav.

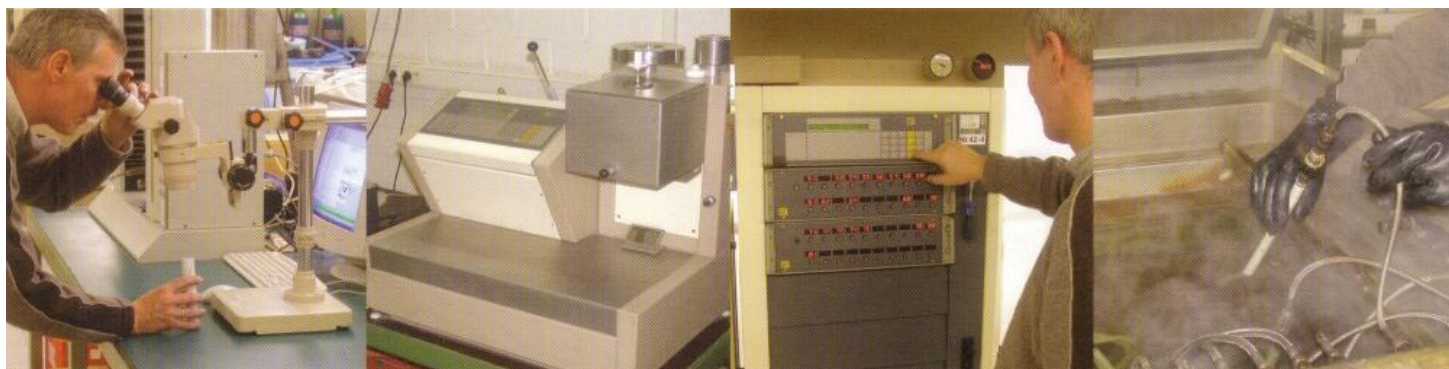


Avada presstööriista mokad ning seada liitmiku krae tööriista soonde. Ettenähtud kokkusurumise saavutamiseks pressida kuni mokaade automaatse avanemiseni.



Pärast kokkusurumist avada presstööriista mokad ja kontrollida, et toru on korralikult kinnitatud.

Kvaliteet vastab DIN 4726 M.P.A.Stuttgart



Katseseadmed toormaterjali optimaalse kvaliteedi kontrollimiseks. Kvaliteedi kontrollimine ja katsetamine tootmise ajal ja järel. Alumiiniumsisetoru keevisliidete, sise- ja välisläbimõõdu ja seinapaksuse automaatne kontrollimine.

HENCO kõrget kvaliteeti tõendavad sertifikaadid kogu maailmas



HENCO 10-AASTANE SÜSTEEMIGARANTII

