

Tabela porównawcza

Rodzaj	Hongshang	Radpol	Raychem	DSG-Canusa	HellermannTyton
Rury termokurczliwe cienkościenne	H-2(Z)	RCH1 / RCEH1 / RCH1S / RCEH1S	BRST	Deray-H	TCN 20
	H-2(3X)				TCN 20
	H-2F	RCEH2S	CGPT / RNF / Versafit	Deray-I	TF21
	H-2F(3X)	RC3S	RNF-3000	Deray-I 3000	TF31
	H-2F(4X)	RC4S			
	H-2(HF)			CZT 200	TF24
	H-2F(Y/G)		DCPT	Deray-IGY	TREDUX
	H-2(LS)	RLT	LSTT	Deray-LSB	
	H-1	RC / RCE / RCS / RCES	CGPE-105	Deray-H	
	HBG				
Rury termokurczliwe "Dual wall"	H-5(3X)-F	RCEH2KS / RC3K	ATUM	Deray-IAKT	TA32
	H-5(4X)-F	RC4K		Deray-IAKT	TA42
	HBK			CBK	
Rury specjalne	H-175K		RW-175	Deray-KY175	
	H-200E		RW-200	Deray-VT220	
	H-200E(TW)	RFE	RW-200E		
	HTFE	RTE		Deray-PTFE	
	HDR			Deray-V25	
	HFSP			CFSP	

Powyższa tabela zamienników ma charakter czysto informacyjny. Parametry techniczne rur poszczególnych producentów mogą różnić się od siebie.

Tabela porównawcza

Rodzaj	Hongshang	Radpol	Raychem	DSG-Canusa	HellermannTyton
Rury termokurczliwe pogrubione	HRA2	RPK / RPKS / RPKH1	MWTM / RMW	CFM	MA47
	HR2	RP / RPS / RPH1 / RPH1S		CFM	MU47
	HRTM	RPK1 / RPKH1S	MWTM / RMW		TREDUX MA47
	HSTV		TCS / SCTV	CFTV	
	HRS	RPM			
Rury termokurczliwe grubościenne	HRA3	RGK / RGKS	WCSM / RHW	CFW	HA47
	HR3	RG / RGS		CFW	HU47
	HRTH		WCSM / RHW		TREDUX HA47
	HRA-6X	RBG	HRHT	CFHR	HA67
Rury do izolacji szyn	HBM				
	HBTM		BPRM	CBTM	
	HBTH		BBIT	CBTH	
Kształtki	HSEC	KTK		CCAP / CEC	Helashrink 1600
	HCEC				
	HLB	AK		CCB	
	HCB				
	HCFT				

Powyższa tabela zamienników ma charakter czysto informacyjny. Parametry techniczne rur poszczególnych producentów mogą różnić się od siebie.