

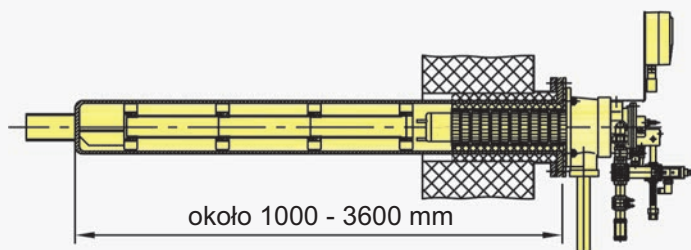
Płaszczowe rury promieniujące typu NOXMAT®



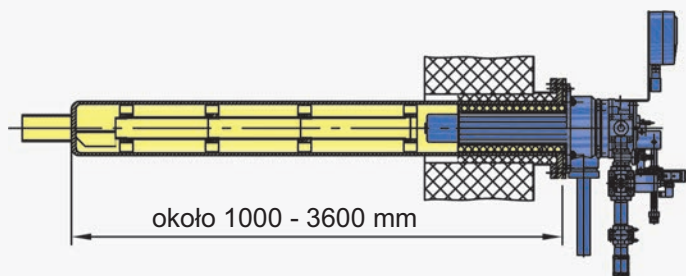
Do
pośredniego
grzania, w
wykonaniu
stalowym lub
ceramicznym

Płaszczowe rury promieniujące w wykonaniu stalowym

w zestawieniu z palnikami stalowymi NOXMAT RHGB



w zestawieniu z palnikami ceramicznymi NOXMAT K-RHGB



Możliwe kombinacje:

Średnica płaszczowej rury promieniującej [mm]				Wielkość palnika
120	150	200	300	
				RHGB 15
				RHGB 25
				RHGB 40
				RHGB 80
				RHGB 100
				RHGB 160
				RHGB 250

Średnica płaszczowej rury promieniującej [mm]					Wielkość palnika
100	120	150	200	300	
					K-RHGB 15-G
					K-RHGB 15
					K-RHGB 25
					K-RHGB 40
					K-RHGB 80
					K-RHGB 160

bez rury kierującej spaliny
 z rurą kierującą spaliny

odpowiednie do montażu poziomego i pionowego – dalsze wielkości i konstrukcje na życzenie

Rura płaszczowa

Rura płomieniowa składająca się z:

- rur(y) SiC
- pierścieni nastawczych

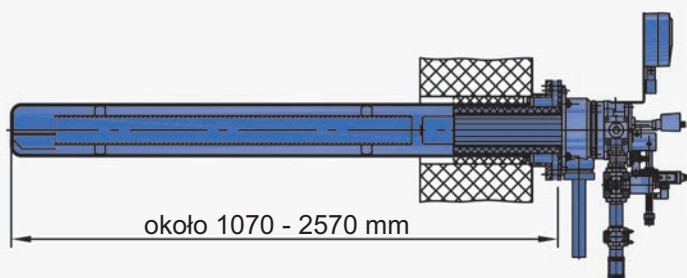
Element dystansowy jako:

- kątownik lub kielich dystansowy do montażu poziomego lub
- krzyż lub gwiazda dystansowa do montażu pionowego

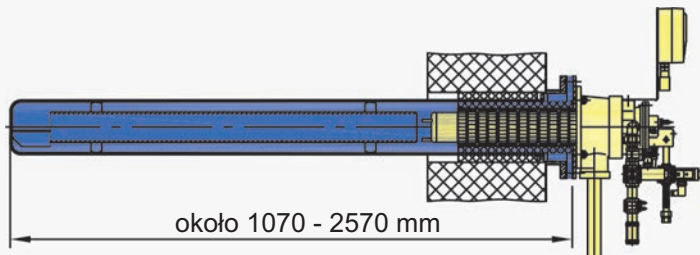


Płaszczowe rury promieniujące w wykonaniu ceramicznym

w zestawieniu z palnikami ceramicznymi NOXMAT RHGB



w zestawieniu z palnikami stalowymi NOXMAT K-RHGB



Możliwe kombinacje:

Średnica płaszczowej rury promieniującej [mm]							Wielkość palnika
80	90	100	115	140	165	200	
							K-RHGB 15-G
							K-RHGB 15
							K-RHGB 25
							K-RHGB 40
							K-RHGB 80

Średnica płaszczowej rury promieniującej [mm]			Wielkość palnika
140	165	200	
			RHGB 15
			RHGB 25
			RHGB 40

bez rury kierującej spaliny
 z rurą kierującą spaliny

odpowiednie do montażu poziomego i pionowego – dalsze wielkości i konstrukcje na życzenie

Rura płomieniowa składająca się z:

- rury grzewczej
- uchwytu mechanicznego

Rura płomieniowa

Element dystansowy jako:

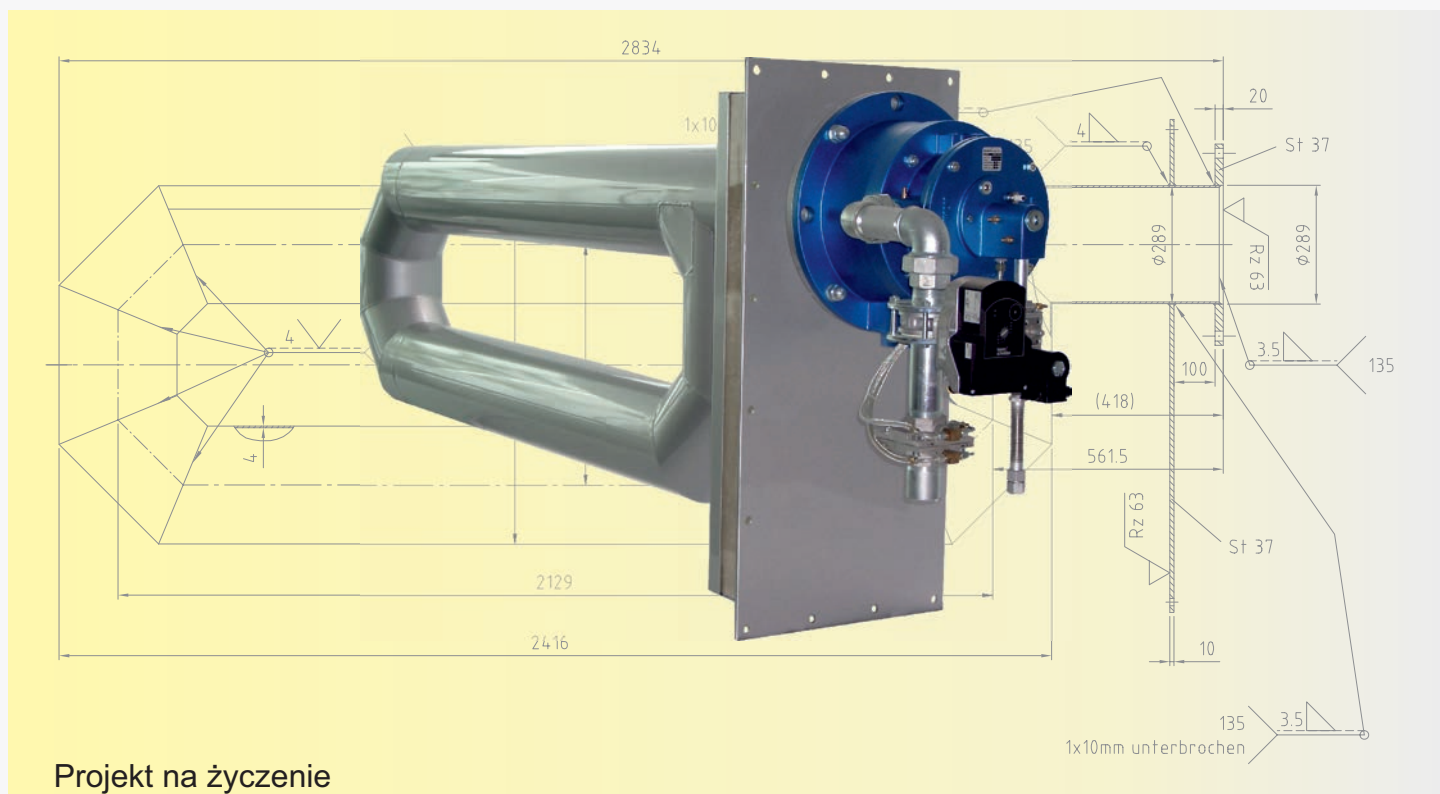
- kielich dystansowy do montażu poziomego lub
- gwiazda dystansowa do montażu pionowego



Element złączny płaszczowej rury promieniującej w wykonaniu ceramicznym zapewnia bezpieczny montaż poziomy lub pionowy. Element złączny jest odłączalny i przeznaczony do ponownego użytku.



Rury promieniujące typu P lub podwójne P w wykonaniu stalowym



REMIX S.A.
 ul. Poznańska 36
 200 Świebodzin
 tel.: +48 68 47 55 400
 fax: +48 68 47 55 404
 www.remixsa.pl
 e-mail: office@remixsa.pl

www.noxmat.com

NOXMAT GmbH
 Ringstraße 7, D-09569 Oederan
 Phone: +49 37292/ 65 03 - 0
 Fax: +49 37292/ 65 03 - 29
 E-mail: info@noxmat.de



RELIABILITY AT WORK

Subject to technical changes
 NOXMAT® is registered trademark

N-MSR/Jul2016/Po