

	PYROMIX® Mörtelschott	PYROPLATE® Fibre Weichschott	PYROSIT® NG Brandschutz- schaum	PYROBAG® Kissenschott	PYROPLUG® Block Schaumblock	PYROPLUG® Peg Schaumstopfen	PYROPLUG® Box Kastenschott
Massive Wände 	1000 x 2000 mm 2000 x 1000 mm Ø 1000 mm † min. 100 mm 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	2000 x 1200 mm 1200 x 2000 mm Ø 1200 mm † min. 100 mm 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	450 x 500 mm Ø 300 mm † min. 100 mm 30: 144 mm 60: 144 mm 90: 200 mm 120: 250 mm	1000 x 1500 mm † min. 100 mm 30: 350 mm 60: 350 mm 90: 350 mm	1000 x 600 mm 600 x 1000 mm † min. 100 mm 30: 144 mm 60: 144 mm 90: 200 mm 120: 200 mm	Ø 250 mm † min. 100 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 150 mm 120: 170 mm	500 x 500 mm Gruppen † min. 100 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 200 mm
Massive Decken 	1000 mm wide Länge ∞ Ø 500 mm † min. 150 mm 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	1250 mm wide Länge ∞ Ø 500 mm † min. 150 mm 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	450 x 450 mm Ø 300 mm † min. 150 mm 30: 144 mm 60: 144 mm 90: 200 mm 120: 250 mm	600 mm wide Länge ∞ † min. 150 mm 30: 350 mm 60: 350 mm 90: 350 mm	700 mm wide Länge ∞ † min. 150 mm 30: 200 mm 60: 200 mm 90: 200 mm 120: 200 mm	Ø 250 mm † min. 150 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 150 mm 120: 170 mm	500 x 500 mm Gruppen † min. 150 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 200 mm
Leichte Trennwände 		1200 x 2000 mm 2000 x 1200 mm Ø 500 mm † min. 100 mm 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	450 x 500 mm Ø 300 mm † min. 100 mm 30: 144 mm 60: 144 mm 90: 200 mm 120: 250 mm	1000 x 1000 mm † min. 100 mm 30: 350 mm 60: 350 mm 90: 350 mm	840 x 570 mm 570 x 840 mm † min. 100 mm 30: 144 mm 60: 144 mm 90: 200 mm 120: 200 mm	Ø 250 mm † min. 100 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 150 mm 120: 170 mm	500 x 500 mm Gruppen † min. 100 mm 30: 120 mm 60: 120 mm 90: 200 mm
Kabel 	✓ alle Ø	✓ alle Ø	✓ Ø 80 mm	✓ alle Ø	✓ Ø 80 mm	✓ Ø 80 mm	✓ alle Ø
Kabelbündel 	✓ Ø 100 mm Kabel Ø 21 mm	✓ Ø 100 mm Kabel Ø 20 mm	✓ Ø 100 mm Kabel Ø 21 mm	✓ Ø 150 mm Kabel Ø 20 mm	✓ Ø 100 mm Kabel Ø 21 mm	✓ Ø 100 mm Kabel Ø 21 mm	✓ „Ø 100 mm Kabel Ø 21 mm“
Kupa-Rohre 	✓ M63 Kabel Ø 22 mm	✗	✓ M40	✗	✓ M40	✓ M16	✓ M20
Kupa-Rohrbündel 	✗	✗	✓ Ø 80 mm	✗	✓ Ø 80 mm	✗	✗
Stapa-Rohre 	✓ M63 Kabel Ø 22 mm	✗	✓ M16	✗	✓ M16	✓ M16	✗
Kabeltragsysteme 	✓ alle	✓ alle	✓ alle	✓ alle	✓ alle	✓ alle	✗
Hohlwellenleiter 	✓ RFS „HELIFLEX“ Typ HCA...J	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Metallrohre mit Strecken- isolierung 	✓ Stahl Ø 159 mm Kupfer Ø 88,9 mm	✓ Stahl Ø 159 mm Kupfer Ø 88,9 mm	✓ Stahl Ø 88,9 mm Kupfer Ø 88,9 mm	✗	✓ Stahl Ø 88,9 mm Kupfer Ø 88,9 mm	✗	✗
Kunststoffrohre 	✓ Ø 200 mm	✓ Ø 160 mm	✓ Ø 50 mm	✗	✓ Ø 50 mm	✗	✗
Kunststoffkanäle 	✗	✗	✗	✓ 210 x 100 mm	✗	✗	✗
Metallekanäle 	✗	✗	✗	✓ 210 x 80 mm	✗	✗	✗
Estrichüberdeckte Unterflurkanäle 	✗	✗	✓ 350 x 50 mm	✗	✓ 350 x 50 mm	✗	✗
Offene Unterflurkanäle 	✗	✗	✓ 600 x 160 mm	✗	✓ 600 x 160 mm	✗	✗
Schottung im Schalungsrohr 	✗	✗	✓ Ø 300 mm	✓ Ø 200 mm	✗	✗	✗

max. Abmessung † min. Bauteilstärke Feuerwiderstandsdauer in Minuten; abhängig von Schottdicke

Alle Angaben sind den gültigen Zulassungen mit Stand von Juni 2016 entnommen.

	PYROPLUG® Shell Dosenbohrerschott	PYROPLUG® Mini Kleinschott	PYROCOMB® Rohrman-schetten	PYROCOMB® Tubes Elektroschott	PYROCOMB® Intube Rohrschalen	PYROMIX® Screed Kleinschott	PYROLIQ® Vergussmasse	
Einbauorte	Massive Wände 	Ø 80 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	Ø 80 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	Ø 400 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm 120: 100 mm	Ø 125 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm 120: 100 mm	1200 x 2000 mm Gruppen ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm 120: 300 mm	100 x 100 mm Ø 100 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	Schiffbau- und Offshore-System Zugelassen für alle Schiffskabeltypen mit Feuerwider- standsklasse A60 nach IMO-Resoluti- on A.754(18) Internationale Zulassung des Germanischen Lloyd (GL) Hamburg (keine Zulassung für den Hochbau)
	Massive Decken 	Ø 80 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	Ø 80 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	Ø 400 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm 120: 150 mm	Ø 125 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm 120: 150 mm	640 mm wide Länge ∞ ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 300 mm 120: 300 mm	100 x 100 mm Ø 100 mm ↳ min. 150 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm	
	Leichte Trennwände 	Ø 80 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	Ø 80 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm	Ø 160 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm 120: 100 mm	Ø 125 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 100 mm 60: 100 mm 90: 100 mm 120: 100 mm	Ø 120 mm ↳ min. 100 mm ⌚ 30: 150 mm 60: 150 mm 90: 150 mm 120: 300 mm		
Installationen	Kabel 	✓ alle Ø	✓ Ø 18 mm	✗	✗	✓ Ø 80 mm	✓ alle Ø	
	Kabelbündel 	✓ Ø 50 mm	✗	✗	✗	✓ Ø 107 mm Kabel Ø 21 mm	✗	
	Kupa-Rohre 	✗	✗	✗	✓ M63 Kabel Ø 21 mm	✓ M32 Kabel Ø 21 mm	✗	
	Kupa-Rohrbündel 	✗	✗	✗	✓ Ø 125 mm	✓ Ø 107 mm	✗	
	Stapa-Rohre 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	Kabeltragsysteme 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	Hohlwellenleiter 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	Metallrohre mit Strecken- isolierung 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ Stahl* Ø 200 mm Kupfer* Ø 100 mm
	Kunststoffrohre 	✗	✗	✓ Ø 400 mm	✗	✓ 2 x Ø 20 mm	✗	✓ Ø 200 mm
	Kunststoffkanäle 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Metallekanäle 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Estrichüberdeckte Unterflurkanäle 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Offene Unterflurkanäle 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schottung im Schalungsrohr 	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

* ohne Streckenisolierung