

	Profipress	Sanpress Inox	Prestabo sendzimirver- zinkt	Megapress/ Megapress S
Anwendungsbereich	Feuerlöschanlage nass	Feuerlöschanlage nass nass-/ trocken trocken	Feuerlöschanlage nass	Feuerlöschanlage nass nass/ trocken trocken
Rohr	Kupfer, nach DIN EN 1057 R 290 (hart)	Edelstahl 1.4401 oder 1.4521	Innen und außen verzinktes Stahlrohr	Stahlrohre schwarz, verzinkt, industriell lackiert oder pulverbeschichtet nach DIN EN 10255, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 oder DIN EN 10220 (Verzinkung nach DIN EN 10240)
Nenndurchmesser	DN20 22 x 1 mm DN25 28 x 1,5 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 2 mm	DN20 22 x 1,5 mm DN25 28 x 1,5 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 1,5 mm DN65 76,1 x 2 mm DN80 88,9 x 2 mm DN100 108 x 2 mm	DN20 22 x 1,5 mm DN25 28 x 1,5 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 1,5 mm 64 x 2 mm DN65 76,1 x 2 mm DN80 88,9 x 2 mm DN100 108 x 2 mm	3/4 (DN20) Wandstärke 2,6 bis 3,3 mm 1 (DN25) Wandstärke 2,6 bis 3,3 mm 1 1/4 (DN32) Wandstärke 2,6 bis 3,3 mm 1 1/2 (DN40) Wandstärke 2,6 bis 3,3 mm 2 (DN50) Wandstärke 2,6 bis 3,3 mm 2 1/2 (DN65) Wandstärke 2,6 bis 4,5 mm 3 (DN80) Wandstärke 2,9 bis 5,0 mm 4 (DN100) Wandstärke 3,2 bis 5,4 mm
Pressverbinder	Kupfer und Rotguss	Edelstahl	Verzinkter Stahl	Stahl unlegiert
Dichtelement	EPDM	Feuerlöschanlage nass: EPDM Nass- /Trockenanlagen: FKM Trockenanlage: FKM	EPDM	≤ DN50 EPDM/ FKM ≥ DN65 FKM
Druckbereich	1,6 MPa	DN20 bis DN65: 1,6 MPa DN80 bis DN100: 1,25 MPa	DN20 bis DN65: 1,6 MPa DN80: 1,25 MPa DN100: 1,0 MPa	DN20-DN65: 1,6 MPa DN80: 1,25 MPa DN100: 1,0 MPa
Zertifikat	VdS: G 4980009	VdS: G 4070017	VdS: G 4090017	VdS: G414021
Brandgefahrenklassen nach VdS CEA 4001	LH, OH1 – OH3, OH4 eingeschränkt auf Ausstellungshallen, Kino, Theater, Konzerthallen	LH, OH1 – OH3, OH4 eingeschränkt auf Ausstellungshallen, Kino, Theater, Konzerthallen	LH, OH1 – OH3, OH4 eingeschränkt auf Ausstellungshallen, Kino, Theater, Konzerthallen	LH, OH1 – OH4, HHP1 – HHP4 und HHS1 – HHS4
Hinweis		Keine Zulassung für Rohrgröße 64,0 mm		