

	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		