

	Profipress	Sanpress Inox	Sanpress	Prestabo sendzimirverzinkt	Megapress / Megapress S
Anwendungs- bereich	Ausschließlich Feuerlöschanlagen nass	Feuerlöschanlagen nass nass/trocken trocken	Feuerlöschanlagen nass nass/trocken trocken	Ausschließlich Feuerlöschanlagen nass	Feuerlöschanlagen nass nass/trocken trocken
Rohr	Kupfer nach DIN EN 1057	Edelstahl 1.4401 oder 1.4521	Edelstahl 1.4401 oder 1.4521	Innen und außen verzinktes Stahlrohr	Stahlrohre verzinkt, nach DIN EN 10255 Verzinkung nach DIN EN 10240
Nenndurch- messer	DN10 12 x 1,0 mm DN12 15 x 1,0 mm DN15 18 x 1,0 mm DN20 22 x 1,0 mm DN25 28 x 1,5 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 2,0 mm 64,0 x 2,0 mm DN65 76,1 x 2,0 mm DN80 88,9 x 2,0 mm DN100 108,0 x 2,0 mm	– – DN15 18 x 1,2 mm DN20 22 x 1,2 mm DN25 28 x 1,2 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 1,5 mm 64,0 x 2 mm DN65 76,1 x 2 mm DN80 88,9 x 2 mm DN100 108,0 x 2 mm	– – DN15 18 x 1,2 mm DN20 22 x 1,2 mm DN25 28 x 1,2 mm DN32 35 x 1,5 mm DN40 42 x 1,5 mm DN50 54 x 1,5 mm 64,0 x 2 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 64,0 x 2,0 mm DN65 76,1 x 2,0 mm DN80 88,9 x 2,0 mm DN100 108,0 x 2,0 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
Press- verbinder	Kupfer und Rotguss/Siliziumbronze	Edelstahl	Rotguss/Siliziumbronze	Verzinkter Stahl	Stahl unlegiert
Dichte- lement	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	≤ DN50 EPDM/FKM ≥ DN65 FKM
Druckbe- reich	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa
Norm, Zertifikat, Eignungs- nachweis	DIN 1988-600; DVGW-Zertifikat VdS: G 4980009	DIN 1988-600; DVGW-Zertifikat; DEKRA: 172146869-01 VdS: G 4070017	DIN 1988-600; DVGW-Zertifikat; DEKRA: 172146869-02	VdS: G 4090017	VdS: G414021
Hinweis				Nicht an TW-Installationen anschließen. Prüfintervalle nach DIN 14462-6 (Instandhaltung) sind zulässig	