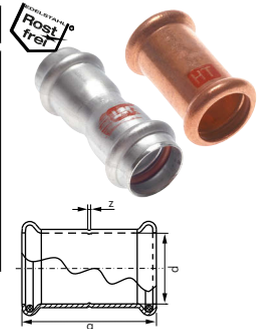


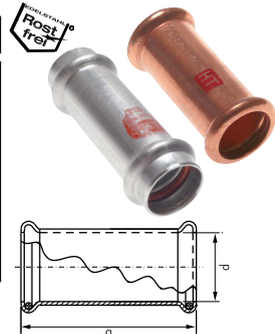
Muffe mit Innenpressende

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ	a	z	Rohr Ø außen d
			Edelstahl			
PMU 15 CU	38	2	PMU 15 ES	56	6	15
PMU 18 CU	42	2	PMU 18 ES	67	17	18
PMU 22 CU	49	2	PMU 22 ES	72	16	22
PMU 28 CU	55	2	PMU 28 ES	78	20	28
PMU 35 CU	66	2	PMU 35 ES	78	18	35
PMU 42 CU	79	3	PMU 42 ES	94	18	42
PMU 54 CU	88	3	PMU 54 ES	106	18	54



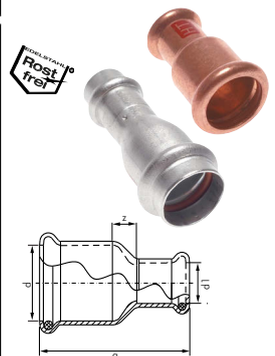
Schiebemuffe mit Innenpressende (für Reparaturen)

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	Typ	a	Rohr Ø außen d
		Edelstahl		
PMUS 15 CU	47	PMUS 15 ES	78	15
PMUS 18 CU	53	PMUS 18 ES	78	18
PMUS 22 CU	64	PMUS 22 ES	84	22
PMUS 28 CU	72	PMUS 28 ES	96	28
PMUS 35 CU	88	PMUS 35 ES	98	35
PMUS 42 CU	104	PMUS 42 ES	114	42
PMUS 54 CU	119	PMUS 54 ES	131	54



Reduziermuffe mit Innenpressende

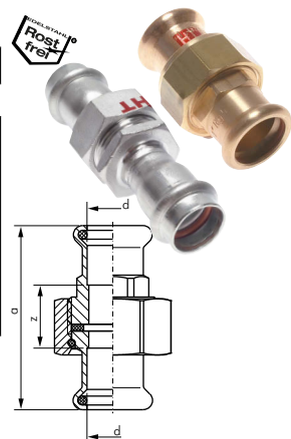
Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ	a	z	Rohr Ø außen d x d1
			Edelstahl			
PMU 18/15 CU	42	4	PMU 18/15 ES	61	11	18 x 15
PMU 22/15 CU	48	6	PMU 22/15 ES	71	18	22 x 15
PMU 22/18 CU	48	5	PMU 22/18 ES	67	14	22 x 18
PMU 28/15 CU	54	10	---	---	---	28 x 15
PMU 28/18 CU	55	8	---	---	---	28 x 18
PMU 28/22 CU	56	6	PMU 28/22 ES	75	18	28 x 22
PMU 35/22 CU	65	10	---	---	---	35 x 22
PMU 35/28 CU	65	7	---	---	---	35 x 28
PMU 42/28 CU	75	10	---	---	---	42 x 28
PMU 42/35 CU	77	7	---	---	---	42 x 35
PMU 54/28 CU	86	16	---	---	---	54 x 28
PMU 54/42 CU	90	9	---	---	---	54 x 42



Verschraubung trennbar flachdichtend, beidseitig Innenpressende

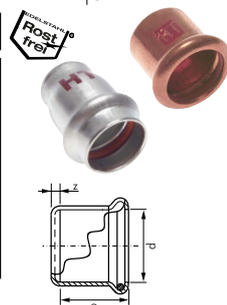
Werkstoffe: Flachdichtung: Centellen

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ	a	z	Rohr Ø außen d
			Edelstahl			
PDNT 15 CU	55	18	PDNT 15 ES	104	54	15
PDNT 18 CU	70	30	PDNT 18 ES	107	57	18
PDNT 22 CU	66	18	PDNT 22 ES	115	59	22
PDNT 28 CU	71	17	PDNT 28 ES	123	65	28
PDNT 35 CU	82	18	PDNT 35 ES	128	68	35
PDNT 42 CU	94	20	PDNT 42 ES	151	75	42
PDNT 54 CU	102	17	PDNT 54 ES	168	80	54



Verschlusskappe mit Innenpressende

Typ Kupfer / Kupferlegierung	a	z	Typ	a	z	Rohr Ø außen d
			Edelstahl			
PVK 15 CU	20	3	PVK 15 ES	35	10	15
PVK 18 CU	22	3	PVK 18 ES	39	14	18
PVK 22 CU	27	3	PVK 22 ES	43	15	22
PVK 28 CU	30	4	PVK 28 ES	45	16	28
PVK 35 CU	36	4	PVK 35 ES	47	17	35
PVK 42 CU	42	4	PVK 42 ES	55	16	42
PVK 54 CU	46	4	PVK 54 ES	61	17	54



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.