

Winkelfittings - IG/IG - 90°

2



Winkel 90° mit Innengewinde (geschmiedet)			bis 150 bar
Typ 16 bar MS-vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 150 bar 1.4404	Gewinde
W 50 MSV	---	---	M5
W 18 MSV	W 18 MS*	W 18 MD ES	G 1/8"
W 14 MSV	W 14 MS	W 14 MD ES	G 1/4"
W 38 MSV	W 38 MS	W 38 MD ES	G 3/8"
W 12 MSV	W 12 MS	W 12 MD ES	G 1/2"
W 34 MSV	W 34 MS	---	G 3/4"
W 10 MSV	W 10 MS	---	G 1"
---	W 114 MS	---	G 1 1/4"
---	W 112 MS	---	G 1 1/2"
---	W 20 MS	---	G 2"

* Bauform wie MSV

Winkel 90° mit Innengewinde (gegossen)			bis 25 bar
Typ 10 bar 1.4408	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde
Standard			
W 18 ES E	W 18 ES	---	Rp 1/8"
W 14 ES E	W 14 ES	W 14 ST	Rp 1/4"
W 38 ES E	W 38 ES	W 38 ST	Rp 3/8"
W 12 ES E	W 12 ES	W 12 ST	Rp 1/2"
W 34 ES E	W 34 ES	W 34 ST	Rp 3/4"
W 10 ES E	W 10 ES	W 10 ST	Rp 1"
W 114 ES E	W 114 ES	W 114 ST	Rp 1 1/4"
W 112 ES E	W 112 ES	W 112 ST	Rp 1 1/2"
W 20 ES E	W 20 ES	W 20 ST	Rp 2"
---	W 212 ES	W 212 ST	Rp 2 1/2"
---	W 30 ES	W 30 ST	Rp 3"
---	W 40 ES	W 40 ST	Rp 4"
Reduziert			
---	---	W 1238 ST	Rp 1/2" / Rp 3/8"
---	---	W 3412 ST	Rp 3/4" / Rp 1/2"
---	---	W 1012 ST	Rp 1" / Rp 1/2"
---	---	W 1034 ST	Rp 1" / Rp 3/4"
---	---	W 11410 ST	Rp 1 1/4" / Rp 1"
---	---	W 112114 ST	Rp 1 1/2" / Rp 1 1/4"
---	---	W 20112 ST	Rp 2" / Rp 1 1/2"



Bögen 90° mit Innengewinde				PN 25
Werkstoffe: Temperguss verzinkt				
Typ lang (2)	Typ kurz (2a)	L	Gewinde	Typ lang (2)
BO 14 i ST	40	---	Rp 1/4"	BO 112 i ST
BO 38 i ST	48	---	Rp 3/8"	116 BO 112 iK ST
BO 12 i ST	55	BO 12 iK ST	Rp 1/2"	140 BO 20 iK ST
BO 34 i ST	69	BO 34 iK ST	Rp 3/4"	176 BO 212 i ST
BO 10 i ST	85	BO 10 iK ST	Rp 1"	205 BO 30 i ST
BO 114 i ST	105	BO 114 iK ST	Rp 1 1/4"	260 BO 40 i ST



Winkel 90° mit Innengewinde, Kunststoff				PN 10
Temperaturbereich: PP: +5°C bis max. +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C				
Typ PP	Typ PVDF			Gewinde
W 18 PP	W 18 PVDF			G 1/8"
W 14 PP	W 14 PVDF			G 1/4"
W 38 PP	W 38 PVDF			G 3/8"
W 12 PP	W 12 PVDF			G 1/2"

Yellow icon: Grundmaterial FDA-zugelassen



All values are approximate and non-binding. For non-binding data selection we do not accept responsibility. Pressure values refer to liquids of Group II at +20°C.

