

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	---	---	M 5
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"

lang Typ 2/G1 kurz Typ 2a/D1



Bögen 90° mit Innengewinde			PN 25
Werkstoffe: Temperguss verzinkt			
Typ lang (2)	L	Typ kurz (2a)	L
BO 14 I ST	40	---	---
BO 38 I ST	48	---	---
BO 12 I ST	55	BO 12 IK ST	45
BO 34 I ST	69	BO 34 IK ST	50
BO 10 I ST	85	BO 10 IK ST	63
BO 114 I ST	105	BO 114 IK ST	76

Winkel 90° mit Innengewinde - Polypropylen & PVDF			PN 10
Werkstoffe: Polypropylen (FDA-zugelassen) oder PVDF (FDA-zugelassen) Temperaturbereich: Typ Polypropylen: 0°C bis max. +80°C, Typ PVDF: -20°C bis max. +120°C			
Typ Polypropylen	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"	



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.