

Dokumentation

***Einschraubwinkel mit Innen- und
Außengewinde (gegossen), bis 25 bar
- Typ WE ... ES E, WE ... ES,
WE ... ST, WE ...ES NPT -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

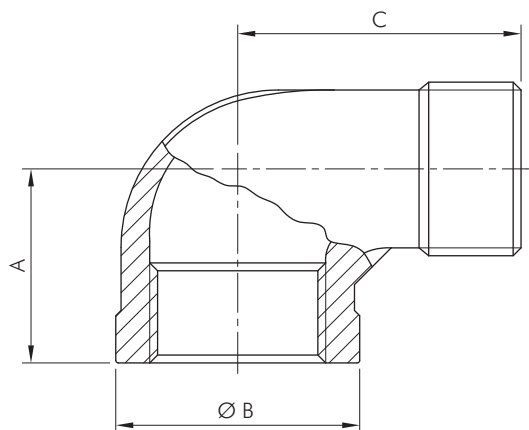
2. Artikelnummern und technische Daten

Einschraubwinkel mit Innen- und Außengewinde (gegossen)				bis 25 bar		
Typ 10 bar 1.4408	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperg. verz.	Gewinde außen	Gewinde innen	Typ 16 bar 1.4408	Gewinde außen/innen
WE 18 ES E	WE 18 ES	---	R 1/8"	Rp 1/8"	---	---
WE 14 ES E	WE 14 ES	WE 14 ST	R 1/4"	Rp 1/4"	---	---
WE 38 ES E	WE 38 ES	WE 38 ST	R 3/8"	Rp 3/8"	---	---
WE 12 ES E	WE 12 ES*	WE 12 ST	R 1/2"	Rp 1/2"	WE 12 ES-NPT	NPT 1/2"
WE 34 ES E	WE 34 ES*	WE 34 ST	R 3/4"	Rp 3/4"	WE 34 ES-NPT	NPT 3/4"
WE 10 ES E	WE 10 ES*	WE 10 ST	R 1"	Rp 1"	WE 10 ES-NPT	NPT 1"
WE 114 ES E	WE 114 ES*	WE 114 ST	R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	WE 114 ES-NPT	NPT 1 1/4"
WE 112 ES E	WE 112 ES*	WE 112 ST	R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	WE 112 ES-NPT	NPT 1 1/2"
WE 20 ES E	WE 20 ES*	WE 20 ST	R 2"	Rp 2"	WE 20 ES-NPT	NPT 2"
---	WE 212 ES	WE 212 ST	R 2 1/2"	Rp 2 1/2"	---	---
---	WE 30 ES	WE 30 ST	R 3"	Rp 3"	---	---
---	WE 40 ES	WE 40 ST	R 4"	Rp 4"	---	---



3. Abmessungen

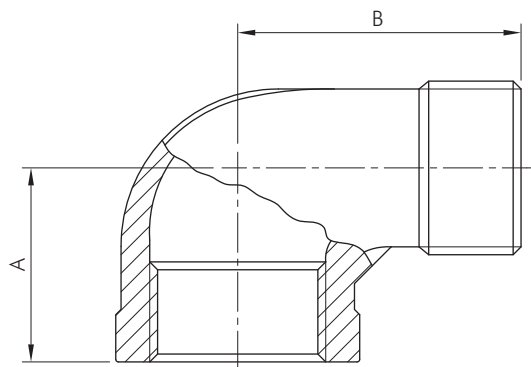
WE ... ES E



Typ 10 bar 1.4408	Gewinde außen	Gewinde innen	A	B	C
WE 18 ES E	R 1/8"	Rp 1/8"	19,0	13,9	26,5
WE 14 ES E	R 1/4"	Rp 1/4"	21,5	17,2	30,8
WE 38 ES E	R 3/8"	Rp 3/8"	24,5	20,9	36,5
WE 12 ES E	R 1/2"	Rp 1/2"	29,0	24,9	41,0
WE 34 ES E	R 3/4"	Rp 3/4"	33,5	31,2	48,0
WE 10 ES E	R 1"	Rp 1"	37,0	38,1	55,0
WE 114 ES E	R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	43,0	47,4	62,0
WE 112 ES E	R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	47,0	54,1	67,0
WE 20 ES E	R 2"	Rp 2"	57,5	66,6	77,5

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.

WE ... ST



Typ 25 bar Temperg. verz.	Gewinde außen	Gewinde innen	A	B
WE 112 ST	R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	50,0	65,0
WE 20 ST	R 2"	Rp 2"	58,0	74,0