

Informações técnicas

Conexões

Corpo das conexões

Designação da norma	Código DYNAR	Designação da norma	Código DYNAR	página do catálogo
DIN 3861 ...	AEA, AE2A, AE3A			10.1, 10.2
DIN 3865 A ...	AEAS			2.16, 2.17
DIN 3869 ...	JB/JV			10.9
DIN 3870 A ...	AEP			10.1
DIN 80705 ...	AECP			10.6
DIN 2353 A ...	AEUM	DIN 3900 ... M	XAEUM	2.23 – 2.26
DIN 2353 B ...	AEUM	DIN 3900 ... R	XAEUM	2.23
DIN 2353 C ...**	AEUMO	DIN 3901 ... M**	XAEUMO	2.27
DIN 2353 D ...*	AEUM	DIN 3901 ... G*	XAEUM	2.28
DIN 2353 E ...	AEUD	DIN 3902 ...	XAEUD	2.1
DIN 2353 F ...	AEJM	DIN 3903 ... M	XAEJM	2.30
DIN 2353 G ...	AEJM	DIN 3903 ... R	XAEJM	2.31
DIN 2353 K ...	AEJI	DIN 3905	XAEJI	2.2
DIN 2353 M ...*	AETM	DIN 3906 ... M	XAETM	2.33
DIN 2353 N ...	AETM	DIN 3906 ... R	XAETM	2.34
DIN 2353 Q ...	AETI	DIN 3908 ...	XAETI	2.3
DIN 2353 X ...	AEUS	DIN 3909 ...	XAEUS	2.14
DIN 2353 R ...	AEUC	DIN 3910 ...	XAEUC	2.10
DIN 2353 U ...	AEJC	DIN 3911 ...	XAEJC	2.11
DIN 2353 Y ...	AEUDS	DIN 3912 ...	XAEUDS	2.15
DIN 2353 AA ...	AETV	DIN 3913 ... M	XAETV	2.36
DIN 2353 AB ...	AETV	DIN 3913 ... R	XAETV	2.37
		DIN 3942 ...	XAEJB	3.1
		DIN 3943 ...	XAETB	3.5
		DIN 3944 ...	XAETVB	3.9
		DIN 3945 ... M	XAEAMB	3.13
		DIN 3945 ... G	XAEAMB	3.14
		DIN 3946	XAEATB	2.5,2.6
DIN 2353 Z ...	AECI	DIN 3951	XAECI	2.4

* Indicar a forma de vedação A, B ou E

** Indicar a forma de vedação A, B, E ou F