

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES TRANSMISSIONS



Série	Bloc croissillon	Mâchoire	Profils int./ext.	Tubes protecteurs	Cônes protecteurs
SÉRIE W / SÉRIE W...E					
W 2100 W 100 E					
W 2200 W 200 E					
W 2300 W 300 E					
W 2400 W 400 E					
W 2500					
W 2600					
W 2700					
SÉRIE W AVEC JOINT GRAND ANGLE D'UN CÔTÉ WWE / DES DEUX CÔTÉS WWZ					
WW 2280					
WW 2380					
WW 2480					
WW 2580					
SÉRIE P POWERDRIVE					
P 400					
P 500					
P 600					
P 700					
P 800					
SÉRIE P AVEC JOINT GRAND ANGLE D'UN CÔTÉ PWE / DES DEUX CÔTÉS PWZ					
PW 480					
PW 580					
PW 675					

* Profil 00a remplacé par Profil 00c ** Profil 00aga remplacé par Profil 00cga tube profilé: H = trempé, v = trempé et revenu

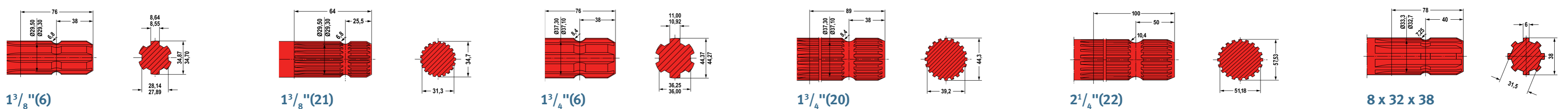
TABLEAU D'IDENTIFICATION DES TRANSMISSIONS



Série	Bloc croisillon	Mâchoire	Série de remplacement	Profils int./ext.	*Tubes protecteurs	*Cônes protecteurs
TABLEAU SYNOPTIQUE D'IDENTIFICATION DES TYPES EN EXTINCTION (SEULES DES PIÈCES DÉTACHÉES SONT ENCORE LIVRABLES)						
W I			W 2300		SC15	SC15
W II			W 2400		SC25	SC25
W 220			W 2400		SC25	SC25
WWE/WWZ 2270			WWE/WWZ 2280		SC05, SC15	SC05, SC15
WWE/WWZ 2370			WWE/WWZ 2380		SC15, SC25	SC15, SC25
WWE/WWZ 220			WWE/WWZ 2480		SC25	SC25

* Sc 04/14/24/34 interchangeables avec Sc/Sd 05/15/25/35 ** Profil 00aga remplacé par Profil 00cga

PROFILE D'ACCOUPLMENT



DIMENSIONS DES TYPES DE PROTECTEURS

	SC SD		SC/SD05 D = 47		SC/SD15 D = 58		SC/SD25 D = 70		SC/SD35 D = 90
	PG					PG25 D = 70			
	PG		PG20 D = 85			PG30 D = 104			

POUR DES RÉPARATIONS,
N'UTILISER QUE LES PIÈCES
WALTERSCHEID D'ORIGINE



Walterscheid
l'original